

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



OSIUS & CO.
MPORTERS,
lers & Stationers
ARBOR, MICH.
he Buchandlung.

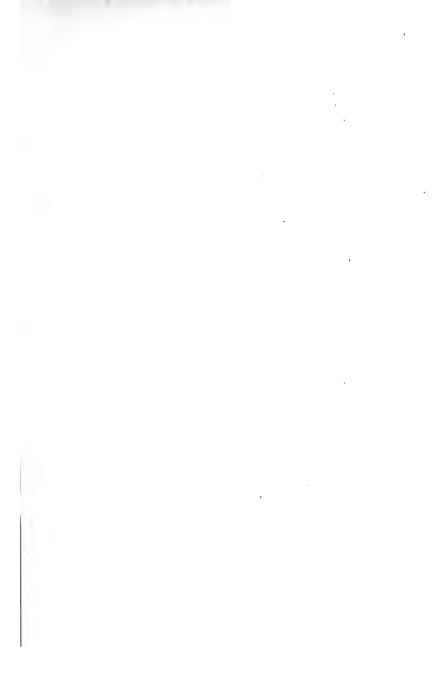
Qhe

## German-American

Soethe Library

Quiversity of Michigan.

hooveessessessessessessessesses



# Goethes

# Sämmtliche Werke.

**Follständige Ausgabe** 

in fünfzehn Bänden.

Mit Ginleitungen von Karl Goedeke.

Fünfzehnter Band.



Stuffgart. Berlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung. 1881.

### Inhalt.

Cinleitung bon R. Goebete											. '	Seite VII
Beiträge gur Optit.												
								_			_	1
Ginleitung						Ċ	·	Ĭ	:	:	:	8
Befonbere prismatifche Berfuche												10
Besonbere prismatische Bersuche			٠									13
Refaritulation												19
Ueber bie nötbigen Apparate und bie Rarten												21
Befdreibung ber Tafeln		•	•				•	•	•	•	•	24
Beiträge zur Optik.	Zw	ei1	eŝ	6	tü	đ.						
Beschreibung eines großen Prisma												27
Bon ben Strablungen									_		_	28
Graue Flacen, burchs Prisma betrachtet .			٠									80
Karbige Klachen, burche Prisma betrachtet .												81
Raderinnerung												86
Racherinnerung		•	•		•			•	•	•		87
Zur Farbenlehre. Dit	aft	ijd	her	3	Čþ.	eil	•					
Bueignung												89
Borwort												
Entwurf einer Farbenlehre. Ginleitung												
Erfte Abtheilung. Physiologifche Farben .												52
3weite Abtheilung. Physifche Farben				٠						٠.		79
Dritte Abtheilung. Chemifche Farben												150
Bierte Abtheilung. Allgemeine Anfichten nach	ini	nen										186
Fünfte Abtheilung. Rachbarliche Berhaltniffe	٠.		•			•						191
Sechste Abtheilung. Sinnlich fittliche Birtui	ng b	er	Fa	rbe	•							202
Die Entoptischen Farben					•	•	•		•			236
Borwort												
Doppelbilder des rhombischen Raltspaths			٠	•	•	•	•	•	٠			236
Elemente ber entoptischen Farben Entoptische Farben			•	٠	•	٠	•	•	٠	٠		240
Entoptische Farben	. •	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	244
Zur Farbenlehre. Pol	lem	ifd	jer	3	þ	eil						
Enthallung ber Theorie Remtons									•			277
Ginleitung												277
Bwijchenrebe												280
Bwijdenrebe Der Remtonifden Optit erftes Bud. Erfter	The	u.										283
Erfte Aropolition. Erftes Theorem	٠							_		_		283
3weite Proposition. 3meites Theorem				•	•				•	•		300
Dritte Proposition. Drittes Theorem .							. •					834
Bierte Proposition. Erftes Problem .				٠		٠		٠	٠			845
Sunfte Bropofition. Biertes Theorem .												849

		Seite
Sechste Proposition. Funftes Theorem		. 854
Siebente Proposition. Sechstes Theorem		. 857
Achte Bropofition. Zweites Problem	•	. 862
Der Newtonifchen Optit erftes Buch. Zweiter Theil	•	. 86%
Erste Proposition. Erstes Theorem	•	. 363
Bweite Proposition. Zweites Theorem	•	. 875
Dritte Proposition. Erftes Problem	•	. 382
Bierte Bropofition. Drittes Theorem	•	. 387
Fünfte Proposition. Biertes Theorem	•	. 3 <b>91</b>
Sechste Proposition. Zweites Problem	•	. 408
Siebente Broposition. Fünftes Theorem		
Achte Proposition. Drittes Problem	•	. 409
Neunte Proposition. Biertes Problem	•	418
Bennte propolition. Funftes problem.	•	. 418
Gilfte Proposition. Sechstes Problem		
Absaluß.		
Tafeln	٠	. 426
Materialien jur Geschichte ber Farbenlehre.		
Einleitung	• `	. 428
Bur Gefchichte ber Urzeit	•	. 481
Erste Abtheilung. Griechen und Römer.		
Betrachtungen über Farbenlehre und Farbenbehanblung ber Alten	•	. 484
Theophraft ober vielmehr Aristoteles bon ben Farben		
Farbenbenennungen ber Griechen und Römer		. 457
Nachtrag		. 460
Owella Officiana Owificanal		
Zweite Abtheilung. Zwischenzeit.		
Lüde		. 468
Lide		. 467
Autorität		
Roger Bacon		. 472
Nachlefe		. 481
Luft am Gebeimniß		
Dritte Abtheilung. Sechzehntes Jahrhundert.		
Antonius Telefius		. 485
Simon Portius		. 486
Julius Cafar Scaliger		. 488
Bwifdenbetrachtung		. 490
Paracelfus		
Aldomiften		
8mifdenbetrachtung		
Bernarbinus Telefius		. 496
hieronymus Carbanus		. 497
Johann Baptift bella Borta		
Bacon von Berulam		
	•	
Bierte Abtheilung. Siebzehntes Jahrhundert.		
Allgemeine Betrachtungen		. 511
Galiles Galilet		. 512
Robann Repler		. 518
Johann Repler		. 516
Antonius de Dominis		. 517

Cranistus Wanin																							Sette
Franzistus Aguill	VIII 1	μ»	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	:	•	٠	٠	522
Intentionelle Far	ven	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	524
Renatus Cartefius	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	527
Athanafius Rirche	Γ.	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	<b>529</b>
marcus marci .		•							_					_									584
De la Chambre .	•	٠	٠	٠	•	•	•	٠	٠	•	٠	•	•	•	•	•		٠	٠		•	•	535
Jiaat wolling .																					_		539
Franktskus maria	. WI	7.0	ται	DΙ								•	•										545
Robert Boble	•		•	•											٠								547
Robert Poore																							553
Ritolas Malebran	фе												٠										554
Asbann Christoph	St:	ur	m																				556
Johann Rafpar F	und	!					٠.																557
Lazarus Ruguet .							.•																558
œn	EL-	œ	YY. 1	K - 5	٧			~			<b>.</b>			~ .		٠							
Fün																		et	Į.				
	Gri												au	fs	Dol	lot	ıb.						
Lonboner Societat	٠.		•																				566
Thomas Sprat .																							566
Thomas Birch .																							568
Abiloiobbiide Ero	in Sa	ti i	ion	en	_		_	_						_	_								568
Ungewiffe Anfange	: be	r	50	cte	āŧ																•	Ĭ.	568
Raturwiffenicafte	n tr	. 0	Ento	laı	th		•	•	•	•	•	•	•	Ĭ.	•	•	٠	•	•	•	•	•	570
Meußere Bortheile	ber		Spc	iet	it	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	870
Innere Mängel he	r 6	šno	iet	äŧ		•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠.	•	•	•	•	٠	•	•	572
Innere Mängel be Mängel ber Umgel	harm	n 1	1111	ູ້ຊ	eit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	576
Robert Hoofe		ь.		. 40	,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	577
Jaat Remton .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	578
																							579
Brief an ben Seti	.a+%	٠,		٠.		~~	•	<u>.</u>	٠.			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠.	
Butel mit ben Geri	eru		ner	Σŧ	ILU	VII	EE	Ot	CU	ш	•	•	•	٠.	٠	•	٠	•	•	٠	٠	٠	579
Die Optif Rewtons Berhältn		•	٠.			·	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	580
Membrous serdariu	ip i	,		OUC	ietu	μ	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	. •	•	٠	٠	586
Erfte Begner Reto	tom	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	588
Come Mariotte .	a	٠.	•	r:	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	599
Johann Theophilu	× 61	U CE	sag	uu	ers		•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	604
Desaguliers gegen	300	arı	IDU	e	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠		605
Johannes Riggetti	٠	•	:	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	609
Desaguliers gegen	901	334	ın	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	•	611
Sauger	<u>.:</u> .	:	٠	٠	•	•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	614
Remtons Berfonli	mtei	ıt	•	٠.	•	•	٠_	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	•	•	•	614
Erfte Schüler und	e	ter	me	r	Ken	to	ns	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	٠	620
Bilhelm Jatob 8'	Gra	be	Jan	De			•	٠	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	٠	٠		•			621
Beter van Duicher	nbri	et		•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•			٠		٠		622
Frangofifche Mabe	mit	er	٠	•	•	•	•	•	•	•	••	•		•									623
Mariotte	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								624
Philipp be Lahire	•	•			•	•	٠	•	•	•	•				٠.								624
Robann Micael C	onr	ab	ni										_						_	_	_		894
Malebranche																			_	_			695
Pletnato le riddie	c De		ron	Let	ш			_			-												200
Fontenelle's Lobre	be (	au	f 95	lew	ton	t																	628
Aobann Ratob b'i	Orto	1110	5 D	e E	Rai	rai	n									_							691
<b>R</b> arbinal Poligna	¢ . `																						631
Boltaire																						_	685
Beifpiele von Bol	tair	e'§	23	orı	rtE	ei	[ fi	lr	920	mi	on							Ĭ					636
Franz Algarotti .						•	. '								·	·							

#### Inhalt.

																						Cutt.
Anglomanie		•																				638
ODERLILET		•	•	•	•	•									•		•					639
Karl Franz Dufah																						640
Karl Franz Dufab Ludwig Bertram C	aftel																					641
Tednische Malerei	٠.																					646
Technische Malerei Jakob Christoph le	BLo	nb																				647
Jatob Gautier .					:	:					:			·	Ĭ	:					Ċ	648
Colestin Cominale		Ī						Ĭ	•	Ť	•	•	Ī	·	•	•	٠	Ĭ	Ċ	Ť	Ĭ.	
Deutsche große that	tice !	m.i	÷	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	654
Deutiche gelehrte 2	Reit	~~	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	655
Mabemie Göttinger		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	661
matists		•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	662
Nachlese	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	00%
Tobias Mayer .	·		•	•	•	•	•	٠	٠.	•	•	•	•.	٠.	•	٠	•	٠	٠	•	٠	668
Johann Seinrich &																						
Rarl Scherffer .																	•	٠	•	٠	٠	
Benjamin Franklin	•	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	668
		9	Iđ	ita	еБт	tte	8	90	ıbı	:Bu	nt	er	t.									
Achtzehntes Jahrhundert. Zweite Epoche. Bon Dollond bis auf unsere Leit.																						
_		•	•												Ε,	Der	5.					
<b>A</b> chromafie Joseph Priestleh.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• "	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	669
Joseph Priestlen.				٠	•			•		•	•		•	٠	•	•	٠			•	٠	672
Paul Frisi Georg Simon Rlüg		٠	٠					•		•			•				•	٠				678
Georg Simon Rlüg	jeľ.																					67 <b>8</b>
Uebergana																						674
Christian Friedrich	Got	tha:	rb	B	eftf	elb	٠.															675
Bilhelm Germain	Gubi	٥ŧ																				677
Mauclerc																						679
Jean Paul Marat		_												Ċ								679
g. F. T.																						681
Diego be Carvalho	و ج	am	hαi	ae	:	:	•	:				:	•			:			:		Ĭ	685
Robert Waring Da	rmin		-	,-	•	•	•	Ť	Ť	Ť	•	•	•	Ť	•	Ĭ	Ĭ	•		Ĭ	•	689
Anton Raphael Me	maa	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	692
Jeremias Friedrich	wan.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	200
Serentus Frebrich Sbuard Huffet Del	יונש זייטים	·w	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	694
Conato Bulled Der	avai	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	094
Johann Leonhard																						
Robert Blair			•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	٠	700
Ronfession bes Ber Statt bes vers	faller	15	•	•	:	٠.	:	•	•		•	٠.	٠.	٠.	٠.	•	٠	٠	•	•	٠	711
Statt bes verf	pro	d) e	n e	n	j u	ÞÞ	l e	m (	e n	ta	rei	n >	СÞ	e ı	ſS	٠	٠	٠	•	٠	٠	726
		Mo	á	t+?	ine		1111	. 9	7.0	rħ.	<b>-11</b>	[0]	h re	•								
Aeltere Einleitung Neuere Einleitung		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	:	•	•	٠	•		•	784
Neuere Einlestung			•			•						-										739
Physiologe Farben																						741
Phyfifche Farben				•																		745
Physische Farben Gegner und Freun	be .																					752
Beididtlides																						767
Berichiebene Rachtr	täae		_	_		_	_	_	_	_							_					770
Bartesteine Herrn von Hennin	٠.																					777
herrn bon hennin	a <b>s</b> 10	orl	efu	na	en				•				:							•		783
Reuer entoptifcher	Kall		.,			:	·		:	:	:	:	:	:	:		•	:	:	:	•	785
Soone entoptifde	Enth	ect	ıno	٠.	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	:	•	•	•	785
Reuer entoptischer Schöne entoptische Petersburger Preis	Ranfa	nahe		•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	786
Neber ben Regenbo	voert	,~~;	••	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	704
-	-																					
Chronologie be	er E	n t	t e	þи	ng		90	etl	b e	14	er	: @	ŏφ	ri	fŧ	en		•	•	•	•	801

#### Einleitung von R. Goebete.

#### Bur Sarbenlehre.

Wenige Forscher mögen sich so anhaltend mit einem Capitel der Naturmiffenschaften beschäftigt haben, wie Goethe mit feinen Untersuchungen zur Farbenlehre und wenige Bucher haben bei einer solchen Berbreitung, wie die Goethesche Arbeit burch bie Aufnahme in feine Werte fie gefunden hat, auf dem Gebiete, für welches fie geschrieben wurden, jo wenig Theilnahme erwedt und jo geringe Wirfung bervorgebracht, wie die Goetheiche Chromatit. Der Gegenstand begann ihn in Italien zu intereffieren, als er bas malerifche Colorit ftubierte. Die Empirie ber Runfiler, Die fich von ihrem Berfahren feine beutliche Rechenschaft zu geben vermochten, gentigte ibm nicht und bot ben Anlag, über fünftlerische Farbengebung und Farbengusammenftellung nachzubenten. Der Puntt, von bem er ausgieng, war ein technisch-afthetischer. Die baburch bedingte Richtung feines Nachdentens mußte, wie er leicht ertannte, haltlos und ohne Erfolg bleiben, wenn er die Beschaffenheit ber Farben und ihr Berhaltniß gum Lichte nicht ergrundete. Er fab fich auf die Physit, die über beibes Auffoluß geben mußte, auf die Physiologie, die ihm das Berhaltniß des Lichtes und der Farben jum Organe des Sehens, dem Auge, auffcleg, felbft auf die Chemie verwiefen, Die ihn über die Gigenfcaften ber farbigen Rorper belehren tonnte. Die Lebre von ben Karben berubte in allen physitalischen Sandbuchern auf ber Theorie Rewtons und wurde barin mit berfelben Gleichmäßigfeit wiederholt, wie in ben Lehrbiichern ber Geometrie ber pythagoraifche Lehrfat. An dem Einen schien so wenig ju andern als an dem Andern. Ohne 3meifel hatte Goethe die Newtonische Theorie, über die weiter unten Austunft gegeben werben foll, febr richtig verftanden und mußte wiffen, bag eine weiße burch bas Brisma gefebene Flache nach jener Theorie nicht anders erscheinen konnte, als eine weiße Fläche, nur an den Rändern farbig. Als er aber, wie er erzählt, durch zufällige Umftande veranlaßt, feit feinen Rinberjahren gum erstenmal wieber ein Brisma gur hand nahm, um eine weiße Wand baburch gu betrachten, und nun nicht fab, mas er meinte feben zu muffen, eine

regenbogenfarbig colorierte, fondern mas er feben mußte, eine weiße Wand 'nur an den Rändern farbig', mar er überzeugt, zwischen biefer Erscheinung und ber Lehre Newtons einen Widerspruch gefunden zu haben, der die allgemein angenommene Theorie völlig aufhebe. Dieje Entdedung, die ihm jeber ber befragten Kachmanner fofort als Brribum barthat, machte ibn gegen die Lebre von ber Optit fo mißtrauisch und ungläubig, daß er fich entschloß, ben physitalischen Theil ber Lehre des Lichts und der Farben ohne jede andere Rudficht vorzunehmen und gleichsam für einen Augenblick zu supponieren, als wenn in bemfelben noch vieles zweifelhaft, noch vieles zu erfinden Er fieng eine festflebenbe, mathematifc bewiesene Biffenicaft pon porn an. ohne fich um die Mathematik zu fummern, und febrte von einem durch ein allgemeines Befet beherrschten und geordneten Buftande ber Wiffenschaft zu jenem Buftande gurud, in bem man Berfuche machte, um ein allgemeines Befet ju finden. In feinem erften Beitrage gur Optit legte er 'bie einfachsten prismatischen Bersuche' vor, von benen er gestand, daß fie zwar nicht alle neu, aber boch nicht fo befannt feien, als fie es ju fein verbienten. Dhne es beutlich auszusprechen, ließ er burchbliden, daß alle Farben aus ber Bechselmirtung des Bellen und Erüben entständen. Die Berfuche maren meiftens an farbigen Gegenständen, nicht am farblofen weißen Lichte, aus bem nach Remton alle Farben fich ergeben. gemacht, fo daß die gefundenen Resultate ber Newtonischen Theorie fo wenig widersprechen, wie fie ftuten tonnten, weil fie nicht die Ursache, bas Licht, sondern bie Wirfung, die Farben an Rorpern betrafen und mit dem Newtonischen Gesetze so gut wie nichts zu Der erfte Beitrag gur Optit 'wurde mit ichlechtem icaffen hatten. Dant und hohlen Rebensarten ber Schule bei Seite gelegt.' Aber Goethe, ber bamit etwas Reelles und Bleibendes zu leiften gehofft und das Bublitum erst mit diesem Benfum befannt wiffen wollte, ebe er weiter fpreche, ließ fich nicht irre machen und legte ben gweiten Beitrag gur Optit vor, der baffelbe Schicfal hatte, wie ber frühere.

Seitbem sprach er bis zum Erscheinen ber Farbenlehre (1810) nur gelegentlich, wie in den Anmerkungen zu Diderots Auffat über die Malerei, öffentlich über den Gegensand, aber in seinen Briefen ausgeigt er sich stets eifrig damit beschäftigt. Im Juli 1793 sandte er aus dem Lager dei Marienborn die Resultate seiner Ersahrungen, bei denen er beständig geblieben ist, nur daß er dieselben erweiterte, an Jacobi; sie bestehen in sechs Bunkten: '1. Das Licht ist das einsachte, unzerlegteste, homogenste Wesen, das wir kennen. Es ist nicht zusammengesett. 2. Am allerwenigsten aus farbig en Lichtern. Jedes Licht, das eine Farbe angenommen hat, ist dunkter als das sarblose Licht. Das Helle kann nicht aus der Dunkelheit zusammengesett sein. 3. Insserion, Refraction, Resseron sind drei Bedingungen, unter denen wir oft apparente Farben erblicken, aber alle drei sind mehr Geleg en heit zur Erscheinung, als Ursache bestelben. Denn alle drei Bedingungen können ohne Farbenerscheinung existieren. Es giebt auch noch andere Bedingungen, die bedeutender sind, als 3. B. die Mäßigung des Lichts, die Wechten. 4. Es gibt

nur zwei reine Farben, blau und gelb, eine Farbeneigenschaft, die beiden zukommt, roth, und zwei Mischungen, grün und purpur, das Uebrige sind Stusen dieser Farben oder unreine. Sweder aus apparenten Farben kann farbloses Licht, noch aus sarbigen Pigmenten ein weißes zusammengesett werden. Alle aufgestellte Experimente sind falsch oder falsch angewendet. 6. Die apparenten Farben entstehen durch Modification des Lichts durch äußere Umstände. Die Farben werden an dem Lichte erregt, nicht aus dem Lichte entwicklt. Hören die Bedingungen auf, so ift das Licht farblos wie vorher, nicht weil die Farben wieder in dasselbe zurställehen, sondern weil sie cessieren. Wie der Schatten farblos wird, wenn

man die Wirfung bes zweiten Lichts hinwegnimmt."

Runachst bearbeitete er die Lehre von den farbigen Schatten und ben chemischen Theil, ber ihm 'fehr intereffante Resultate' barbot. Als feine Aufgabe bezeichnete er in Betreff ber Methobe: die Phanomene zu erhalden, fie zu Bersuchen zu firieren, die Erfahrungen gu ordnen und die Borftellungen barüber tennen zu lernen, bei bem erften aufmertfam, bei bem zweiten fo genau als möglich zu fein. bei bem britten vollständig zu werden und beim vierten vielfeitig gu bleiben. Dabei fanten bie Gelehrten immer mehr in feiner Schatzung und er lebte fich formlich in die Borftellung hinein, als belagere er ein altes Schloß ber Theorie. Es fand fich 'eine edle Gefellichaft, welche Bortrage dieser Art gern anhörte' und ihm ben großen Bortheil ber Bergegenwartigung seines Wiffens gewährte. Wiffenschaftliche Theilnabme und Mitarbeit andrer wollte fich nicht einfinden. und erft als Goethe fich vornahm, außer mit Schiller und Meyer mit niemand über die Sache zu conferieren, gewann er Freude und Db biefe beiben für biefe Untersuchungen bie geeigneten Mitarbeiter waren, mag dahin gestellt bleiben. Meger stimmte unbedingt bei; Schiller war bemilht, die bloße Empirie zum rationellen Empirismus zu erheben und das gesammelte Material darnach zu reinigen und zu sondern; ja er gab indirect zu bedenken, daß man, wenn man auch die Sonthese der Natur anerkenne und fie als ein in ihren Functionen verbunden wirtendes Bange betrachte, diefelbe doch tunftlich aufheben muffe, wenn man forschen wolle, und er erklärte sich damit für das von Goethe fo heftig verworfene Sondern eines Strahles aus dem allgemeinen Lichte. Aber Goethe gieng über folche Andeutungen hinweg. Gelbft Ginwurfe, beren Richtigkeit er zugeftand, bag er nicht immer bei bem nämlichen Subject geblieben sei und balb Licht, bald Karbe, balb das Allgemeinste, bald das Besonderste genommen habe, hatten für ihn 'gar nichts zu sagen'; aber fie machten ihn boch aufmertfam und erft jest fchieb er mit Schillers Gulfe bie phpfiologischen, phpfischen und chemischen Theile. Allein er macht gelegentlich das Befenntniß, daß es ihm schwer, wenn nicht unmöglich falle, bas Supothetische vom Kactischen zu trennen, weil fich gewiffe Borftellungsarten boch bei ihm festgesetzt und gleichsam factifiert haben'; er bittet Schiller, ihm bei dieser Sonderung zu helsen; aber aus dem ganzen Briefwechsel geht flar hervor, daß Schiller die Grundhppothese nicht untersucht, sondern auf Goethes Autorität bin zugegeben hat. So

fonnte von dieser Seite, auf der die mathematischen Kenntnisse gleichfalls fehlten, nur eine fecundare, feine mefentliche Forberung geboten merben, und ber Brundirrthum, daß ein megbarer Begenftand ohne Mathematit genügend und richtig ertannt werden tonne, blieb un angefochten. Roch zu Lebzeiten Schillers (1803) begann Goethe Die Ausarbeitung für den Druck aus seinen Papieren, die denselben Gegenstand oft zwei breimal behandelt barboten und mehr hemmten, als forberten; aber erft nach bes Freundes Tobe (1806) gieng er an eine planmäßige Redaction. Was er nach seiner Weise an den physiologischen Farben thun konnte und wollte, war gethan; ebenso lagen die Anfange bes Geschichtlichen bereits vor, und ber Druck bes erften und zweiten Theiles tonnte gleichzeitig beginnen. Goethe wandte fich zu ben Farben bei franthaftem Berhalten bes Auges und beidrieb 3. B. die Afpanoblepfie, ben Mangel, gewiffe Farben gu erkennen. Erklärt ift biefe pathologische Erscheinung bei Goethe nicht und lakt fich aus feiner Theorie nicht erklaren, mahrend fie aus Newtons Lehre und aus ber Bellentheorie nicht ichwer zu erklären ift.

Das Nächste mar die Behandlung ber physischen Farben. Dabei fpricht Goethe (in ben Tages- und Jahresheften) furz feine Ueberzeugung aus, 'daß, ba wir alle Farben nur durch Mittel und an Mitteln feben. Die Lehre vom Erüben, als bem allerzarteften und reinsten Materiellen, berjenige Beginn fei, woraus bie gange Chromatit fich entwickle.' Er redigierte, 'was er alles itber Refraction mit fich felbst und andern verhandelt hatte.' 'Denn bier.' bemerkt er, 'war eigentlich der Aufenthalt jener bezaubernden Bringeffin, welche im fiebenfarbigen Schmud die gange Welt gum Beften hatte; hier lag ber grimmig fophistische Drache, einem jeden bedroblich, ber fich untersteben wollte. Das Abenteuer mit biefen Arrialen zu magen.' Er glaubt dabei ausstührlich gewesen zu sein, und nichts versäumt zu haben. 'Daß, wenn bei der Refraction Farben erscheinen, ein Bild, eine Grenze verrudt werben muffe, mard festgestellt. Wie fich bei subjectiven Bersuchen schwarze und weiße Bilder aller Art burchs Brisma an ihren Randern verhalten, wie bas Gleiche geschieht an grauen Bilbern aller Schattirungen, an bunten jeder Farbe und Abftufung, bei stärkerer oder geringerer Refraction, alles ward streng auseinandergesett, und er mar überzeugt, daß ber Lehrer, die fammtlichen Erscheinungen in Bersuchen vorlegend, weder an dem Phanomen, noch am Bortrag etwas vermiffen werbe.

Die Physiker waren aber gerade mit diesem Theile nicht zufrieden und wandten ein, wenn die durch das Glas betrachtete Grenze einer Scheibe gleichsam in den Hintergrund trete und sich liber dennelleben wegschiebe, sich auch die Theile des Hintergrundes ebenfalls vom Mittelpunkt entsernen und also nicht eines das andre verdränge, eines über dem andern sich nicht ausbreite. Es sinde auch Berrsichung eines Bildes statt oder man sehe vielmehr einen Gegenstand nicht an seiner wahren Stelle, wenn man ihn durch ein Glas mit parallelen Oberstächen, z. B. einen Würfel betrachte, und dennoch bemerk man eine Farben. Daraus solge, daß auf die Berrsichung allein nichts ankomme. Zwar helse sich Goethe damit, daß er seine Zusucht zu

trüben Nebenbildern nehme, ohne eigentlich zu zeigen, wie fie entfteben, welche außer ben hauptbilbern noch zugleich ftattfinden follten. Die Annahme, bag, wenn man einen Gegenstand burch ein Glas betrachte, berfelbe gwar burch bie Refraction verrudt merbe, aber nicht volltommen, nicht rein, nicht icharf verrudt, fonbern unvolltommen, fo dag ein Nebenbild entstehe, wodurch bas Sauptbild nicht icarf von Grunde ausgeschnitten, fondern mit einer Art von grauem, einigermaßen gefärbtem Ranbe, mit einem Rebenbilbe, erfcheine, biefe Annahme fei bas, mas man in ber Dioptrit bie Undeutlichkeit megen ber Geftalt bes Glafes nenne, und biefe Undeutlichkeit finbe befanntlich nur bei Glafern mit gefrummten Oberflachen, nicht aber bei einem Glase mit ebenen Oberflächen, 3. B. einem Brisma, einem Bürfel, ftatt. Man muffe ferner fragen, warum die Bilber von Gegenständen vor einem metallenen, nicht doppelt gurudwerfenden Soblipiegel nicht auch mit farbigen Gaumen begabt feien, ba fie befanntlich wegen einer abnlichen Abweichung auch nicht fcharf abgefonitten, fondern mit Goethes 'trüben Rebenbilbern' verfeben feien. Wenn die Karben ferner nichts weiter als Halbschatten, wie Goethe fich ausbride, feien, Mijdungen von Licht und Richtlicht, mas bann ben eigenthumlichen Charafter bes Grauen ausmache, bas boch auf eine gleiche Beise an Licht und Finsterniß Theil nehme und in manchen Grabationen vortomme, von benen boch teine einzige eine Karbe fei.

In diefer Beije wurden in den verschiedenen wissenschaftlichen Blattern, Die Goethe felbft anzeigt, Die Grundlagen feiner Farbenlebre beftritten und überall murbe barauf gehalten, bag man eine mathematische Materie nicht ohne Mathematit abhandeln tonne. Gine besonders eingebende Untersuchung widmete ber Rieler Brofeffor C. S. Bfaff 1813 bem polemischen Theile, in welchem Goethe Bersuche Newtons überfett und mit seinen Entgegnungen begleitet hatte. Das Refultat war für Goethe ungunftig; jene Newtonischen Bersuche seien migverftanden oder fallc angesehen. Zwar habe Newton einige Bersuche beffer ordnen, manche weniger flinfilich combinieren, andre migverftanden ober falfch angefeben. mit genauerer Angabe ber einzelnen Umftande, unter benen fie ben angeblichen Erfolg gehabt, barftellen tonnen, um weniger migverfanden zu werden, aber er habe für Phyfiter von Beruf, nicht für Dilettanten gefdrieben, und jenen fei es leicht, wenn fie bas Bange überseben batten und in ben Beift ber Theorie eingebrungen seien. bie Anordnung und ben Busammenhang für bas besondere Bedurfniß ber Schule wie ber Liebhaber abzuanbern. Pfaff fandte feinen Berfuch in gutem Glauben an Goethe, ber fich itber bie gubring-liche Unart ber Deutschen sehr entruftet außerte, bagegen für Buftimmung febr bankbar mar und jedesmal die reinste Freude hatte, wenn jemand feine Lehre annahm. Er befannte: wenn bie Dentfcen fich einer allgemeinen Untheilnahme befleißigen und auf eine häßliche Art dasjenige ablehnen, was fie mit beiben Sanden ergreifen follten, fo ift ber Gingelne wirklich himmlifch, wenn er treu und redlich Theil nimmt und freudig mitwirkt.' Und folche Theilnahme erlebte er von Beit zu Beit, junachft von Seiten einiger Maler wie Jagemann und Runge; dann schien sich eine Aussicht zu bieten, die Lehre nach Frankreich zu sichren. Der französische Gesandte Reinhard hatte sich in Karlsbad einen Bortrag Goethes liber die neue Lehre gefallen lassen und, so wenig er selbst auch sich dassit voor dagegen interessierte, andre dassit zu interessieren gesucht. Billers in Göttingen, damals der Bermittler deutscher und französischer Wissenschaft, wollte darüber für Frankreich berichten; aber er hatte Goethe nicht verstanden. Benn Billers, schrieb Goethe an Reinhard, die Colorisation von der Natur des Lichtes abhängig macht, so schiedt er die Untersuchung in die Ewigseit; denn die Natur des Lichtes wird wohl nie ein Sterblicher aussprechen, und sollte er es lönnen, so wird er von niemand, so wenig wie das Licht, verstan-

den werben.'

Große Freude gemährte die Theilnahme des Staatsraths Schulz Es ift das erstemal,' schrieb Goethe im Dec. 1814. 'daß mir widerfahrt zu feben, wie ein fo vorzüglicher Beift meine Grundlagen gelten läßt, fie erweitert, barauf in die Bobe baut, gar mandes berichtigt, suppliert und neue Ausfichten eröffnet. Es find bewunderns- und beneidenswerthe Apercus, welche ju großen Soffnungen berechtigen. Die Reinheit feines Banges ift ebenfo flar als Die Ramification feiner Methode.' Mit Schult tnupfte fich eine Freundschaft, die nur ber Tod löste. Schult ift neben Seebed ber Einzige gewesen, ber in Goethes Sinne wirflich mitarbeitete. See-bed entbedte bie entoptischen Farben, farbige Bilber im Innern bes Glafes, es fei in Scheiben ober Körpergeftalt, wenn es icon pertublt, amifchen amei Spiegeln, Bilber, Die fich nach ber Geftalt ber Rörper richten, in volltommener Aehnlichkeit mit ben Chladniichen Tonfiguren. Goethe hoffte, ihm werbe eine folgerechte Ableitung aller Einzelnheiten gelingen; auf alle Falle werbe es bas Tupfden aufs i der phyfitalischen Abtheilung feiner Farbenlehre, Die, weil fie rein und redlich gemeint sei, von ber Natur auf ewige Reiten begunftigt werden muffe.

Auch von andern Seiten tam Beiftand; die Philosophen nahmen fich ber Goetheichen Lebre an, A. Schopenhauer ohne große Wirtung, mit befto größerer Begel, beffen naturwiffenschaftliche Unfehlbarteit freilich auf febr fcwachen Sugen ftanb, beffen Ginfluß ju Gunften Goethes aber noch innerhalb seiner alteren Schule fortbauert, und ber feinen Schuler v. henning für die neue Theorie gewann. Goethe forieb barüber an Boifferée (2, 339): Meine Farbenlehre, Die bisber an bem Altare ber Physit wie ein tobter Knotenftod gestanben, fangt an ju grunen und Zweige ju treiben, in guten Boben gepflangt, wird er auch Wurgel fclagen. In Berlin hat ber Minifter v. Altenstein fie bergestalt begunftigt, daß er ein Zimmer im Atademiegebäude einrichten und die nothige Summe zum Apparat auszahlen ließ. Dr. v. Henning hat öffentliche Borlefungen darüber ge-Einige Jahre später beißt es in den Briefen an Boifferde halten.' (2, 481): Prof. b. henning ift bei ber Klinge geblieben und hat in bem rein gezogenen Kreife einige icone Entbedungen gemacht, Luden ausgefüllt, Bollftanbigfeit und Fortidritt bewirft. Er tragt unfere Chromatik abermals vor. Einige seiner Schüler haben sich in Jever an der Nordsee niedergelassen und als dort Angestellte einen Kreis gebildet, worin sie diese Studien sehr glücklich und gehörig fortseten. Das mag sich denn so in der Folge fort- und ausditden, dis es einmal greist und Wode wird. Worauf aber alles ankommt, ist, daß man gewahr werde, welche praktische Vortheile aus dieser Ansicht und Methode sich entwickeln.

Das tonnte unmöglich der entscheidende Kunkt sein; die Bahrheit steht höher. Da es sich in Bezug darauf um die Lehre Newtons handelt, hat der Director der Göttinger Sternwarte, B. Klintersues, der sich um die Theorie des Lichts ausgezeichnete Berdienste erworben, auf besondern Bunsch eine populäre Stizze der Newtonischen Farbentheorie mitgetheilt und einige Bemerkungen iber Goethes

Wert bingugefügt. Die Mittheilung ift folgenbe:

"Remtons Lebre beruht auf folgenden Anschauungen. Alle Gegenftande erscheinen uns, wenn fie überhaupt eine ihnen eigenthumlich gutommende Wirtung auf unfer Seborgan ausüben, entweber ichwarz ober weiß, ober mit einem anbern ber fpecififchen Ginbrude, welche wir Farbe ichlechtbin und im weitern Sinne ju nennen pflegen. Eine volltommen fpiegelnde Flace ober ein volltommen burchfichtiger Rorper haben gar teine ihnen eigenthumliche Farbe, sondern zeigen ftets bie Farbe ber Wegenstände, welche man in bem Spiegel ober burd bas burchfichtige Medium betrachtet. Unvollfommen fpiegelnbe Objecte ober unvolltommen burchfichtige Rorper zeigen bagegen ebenfalls Farben, beren Ratur von jener ber Farben felbfileuchtenber Borper nicht verschieben ift. In biefen brei Claffen, ben felbftleuch. tenden, ben unvolltommen ipiegelnden und ben unvolltommen burdfichtigen Rorpern, tonnen fammtliche Objecte untergebracht werden. Gine rothe Bluthe g. B. ift ein unvolltommen fpiegelnder Begenftand, welcher von allem auf ihn fallenden Lichte nur rothes Licht weiterbeforbert, eine blaue Fluffigfeit folde, welche nur blauen Strahlen den Durchgang gestattet, für Strahlen andrer Farben aber undurchfichtig ift. Gin Korper, welcher gar fein Licht weiterbeforbert, alfo gar nicht auf unfre Rethaut wirkt, erscheint bunkel ober fcmarz, wie auch die farbigen Gegenstände bei mangelnder Beleuchtung ichwarz ericheinen. Grau - worin nach dem optifch burchaus mahren Spruch. mort Nachts alle buntfarbigen Wefen ericheinen - ift nichts anderes als eine Mischung von Schwarz und Weiß. Das Schwarz kann aber, da es nur dem Zustand der Ruhe der Nethaut des Auges entipricht, nicht als eine Farbe gelten; mas wir Schwarz nennen, ift nur die Abmefenheit jedes Lichteindruds. Sollen nun aber die mitgetheilten Annahmen eine baltbare Erflarung ber verschiebenen Karben, melde mir im Tageslichte an ben Begenständen bemerten, abgeben, jo muß nachgewiesen werben tonnen, daß eben im Tageslichte, b. b. in bem über alle Objecte ausgegoffenen weißen Sonnenlichte alle bie verschiedenen Farben vortommen. Wie ware es fonft mit jener Annahme verträglich, daß die eine Blume roth, die andre gelb ericheint, ba boch beibe nur Tageslicht, nicht ihr eigenes Licht uns zusenden? Diefer nachweis nun, bag in dem Beif alle übrigen

Karben, natürlich mit Ausnahme bes Schwarz, welches gar feine physitalische Farbe ift, enthalten find, ift, wie die Physiter stets anerkannt haben, auf eine fehr bindende Beise geführt worden. Um Das Experiment zu verstehen, bas biefem Beweife zum Grunde liegt, muß man aber nothwendig beachten, daß die Licht aussendende oder jurudwerfende Flache eines Rorpers eine Gefammtheit von ungablia vielen Buntten ift. Die Gesammtwirfung aller diefer Strahlen tann von derjenigen ber einzelnen Strahlen fehr verschieden fein. Man muß also nothwendig, wenn man bas in einem einzelnen Strable enthaltne Licht auf seine Beschaffenheit untersuchen will, diesen Strahl getrennt von den übrigen, ober mit Ausschluß aller berjenigen, welche durch ihren Einfluß bas Refultat ber Untersuchung unzuverläßig machen können, analpsieren. Es ift burchaus nichts weiter, als die Beobachtung diefer gang unerläßlichen Borfichtsmagregeln wie fie fich felbst bem aufmertsamen Lefer ber Goetheschen Beitrage zur Optit aufdrängt — welche Newton die Anwendung ganz kleiner Lichtportionen, die durch feine Oeffnungen in ein dunkles Zimmer bringen, in Anwendung bringen ließ. Betrachtet man einen folden Strahl unter Abhaltung alles librigen Lichtes burch ein Prisma, wobei die brechende Rante ber Deffnung parallel ift, fo bemerkt man, baß ber Strahl bas Prisma unter einer andern Richtung verläßt. als unter welcher er in daffelbe eintrat. Den Wintel, welche beibe Richtungen mit einander bilben, nennt man die Ablenkung des Strahls. Stellt man den Bersuch nach einander mit allen verschiedenen Farben, welche man im Regenbogen findet, an, so zeigt sich, daß das Prisma jede diefer Farben ungeändert läßt, aber auch, daß die Ablenkung, welche der Strahl erfährt, bei übrigens gleichen Bedingungen, für die verschiedenen Farben febr verschieden ift. Die geringste Ablentung erfährt immer das Roth, die ftartfte das Biolett; je näher am Roth im Regenbogen eine Farbe liegt, desto geringer ist die Ablenkung oder Brechung ihres Strahls. Betrachtet man endlich einen Spalt weißen Lichts burch baffelbe Prisma, fo erscheint die ganze Reihe ber gefärbten Spalten neben einander mit ber einer jeden Farbe gutommenden Ablentung, vom Roth bis gum Biolett hin in einander übergehend. Es ist die Erscheinung, die man ein Spectrum nennt. Man ichließt daraus mit Newton gang ficher, baß ber weiße Spalt gleichzeitig ein rother, ein orangefarbner, ein gelber Spalt bis zum Bioletten ift, ober mit anbern Borten, baß das was wir ein vollfommnes Weiß nennen, nichts Anderes ist, als eine Bereinigung von allen Farben. Neben biefer Ginsicht in die Natur bes weißen Lichtes hat man aber auch noch andre Mittel gewonnen, die Farben als extensive ober megbare Größen zu behandeln; benn man fann jede Farbe nach ihrer Ablentung befinieren, die fich in Graden, Minuten und Secunden ausbruden läßt; man tann ben Nachweis führen, daß alle Farben in der Natur durch Mijdung oder Zusammensetzung ber unzerlegbaren Regenbogenfarben entstehen. Dies ist der wesentliche Inhalt der Newtonischen Farbenlebre. welcher in die neuere Theorie von der Berbreitung des Lichtes übergegangen ift. Wenn man fich früher bas Licht als eine febr

feine Materie bachte, welche von ben leuchtenden Rörpern emaniert ober emittirt murbe, fo ift etwa feit bem britten Sahrzehnt bes neunzehnten Sahrhunderts die Unficht fest begründet worden, daß bas Licht unferm Auge burch Schwingungen in einem außerft feinen Medium vermittelt wird, wie ber Schall bem Ohre durch Schwingungen der Luft. Diefe Wellentheorie (auch Bibrationstheorie genannt) läßt die Farbe als volltommenes Analogon der Conhöhe ericheinen; wie bei biefer die hobere ober geringere Conftufe burch die Anzahl ber Schwingungen ber Lufttheilchen mabrend einer Secunde bestimmt wird, fo bei der Farbe durch die Angahl der Schwingungen eines Methertheilchens in bemfelben Beitraum. Roth entfteht, wenn ein Aethertheilchen in ber Secunde 450 Billionen Schwingungen macht. Biolett bei 790 Billionen. Auch hier also ift die Farbe und noch viel einfacher als vorhin, durch Bablen zu bestimmen und als auf extensive Größen zurückzuführen. Dieß Zahlenverhaltniß kann auch zur Berichtigung einer durch ben ungenauen Sprachgebrauch veranlaßten Bermechselung bes Begriffes ber Lebhaftigfeit einer Farbe mit dem der Intensität oder Helligkeit dienen. Das Biolett wird für weniger helles Licht gehalten, als das Gelb, weil das Auge für jenes weniger empfindlich zu sein scheint. Aber das beruht auf Irr-Farbe und Intensität find zwei bon einander ganglich unabbangige Begriffe, ebenso wie die Bobe eines Tones und die Starte, mit welcher er angeschlagen wird, fich nicht bedingen. Go wenig man einer Saite einen boberen Ton abgewinnen tann, wenn man fie mit größerer Rraft in Schwingung fett, ebenfo wenig nimmt ein Licht baburch, daß man es bunkler ober heller macht, eine andere Farbe an. Es scheint aber nicht zu verkennen, daß diese bei ben Laien gewöhnliche, ja entschuldbare Berwechslung einen bedeutenden Einfluß in der Goetheschen Farbenlehre ausübt. Die Theorie, nach welcher die Farben fammtlich unter Mitwirfung von Sell und Dunkel entfteben follen, icheint ein Ausfluß jener Bermechslung zu fein. Goethe felbst gesteht, von ber Mathematit gang zu abstrahiren, um Die Phanomene an fich mit unbefangenem gefundem Muge ju faffen, und ichlägt jenen vom Konige Ptolemaus gewünschten Weg ein, obgleich nach der Antwort Gutlids die Wiffenschaft teinen besondern Weg für Ronige zu bieten hat. Auch bie Ronige auf geistigem Bebiete find nicht gunftiger bedacht, nehmen aber burch bie fonftige Entwicklung ihrer Machtfille zu leicht für ben Glauben ein, baß fie auch ba ihres Gegenstandes mächtig fein muffen, wo fie enticieben irren. Was bei ben Mannern ber Biffenschaft langft feststeht, daß Goethes Theorie ber Wiffenschaft weber nutt noch schadet, weil fie nicht miffenschaftlich begründet ift ober begründet werden tann, bas unterliegt bei feinen Berehrern noch Zweifeln. Es ware unbillig, von ihnen, die fich fur Goethes Farbenlehre als die Leiftung eines bochbegabten Beiftes, ber er felbft ein außerorbentliches Bewicht beilegt, interessieren, genaue mathematische Kenntnisse zu verlangen; aber unerläßlich find fie bem, ber fich die Lehre von ber Optit gang zu eigen machen oder wie Goethe reformiren will. Sanbelt es fich jedoch nur barum, die Newtonische und bie Goethesche Theorie nach

ihrem gegenseitigen Berhalten gur Biffenschaft gu vergleichen, fo reicht es bin, an die mitgetheilten Grundzuge ber erfteren au erinnern und über die lettere und die baburch veranlakte Literatur noch einige Bemerkungen zu machen. Die Schriften für Goethes Karbenlehre zeigen eine auffallende Leidenschaftlichkeit. Man follte meinen, ein recht festes Bertrauen in die eigene Argumentation habe es muffen wahricheinlich machen, daß Newton die neue Lehre habe annehmen muffen, wenn er noch lebte. Den Berfaffern icheint aber das Gegentheil beinahe als selbstverständlich zu gelten. Zu den Aeußerungen von Henning, Schopenhauer, Schult, Grävel stehen die von Bfaff, Joh. Miller, Dove, helmholt, Birchow in einem febr wohlthuenden Gegenfate. Bier ift überall bie Bietat, nicht nur gegen Goethe ben großen Dichter und verdienten Naturforscher, son-bern auch gegen Remton gewahrt worden. Und wer möchte für biefen und gegen jenen parteiisch fein, ba beibe bie Wahrheit wollen. nur auf verschiedenen Wegen und mit verschiedenen Mitteln, und ba es nicht auf biefe, fonbern auf bie bamit erzielten Resultate antommt. Auch wenn man die Farbenlehre Goethes nur als eine Beschreibung, nicht als eine Erklärung gelten läßt, bleibt ihm bes Ruhmes und Berdienstes noch die Fülle übrig. Und darin find die Physiter einig, daß in seiner Farbenlehre nicht eine Erklärung, fonbern nur eine Befdreibung von Berfuchen, allerdings in meifterhafter Darftellung, gegeben fei. Wenn es barauf antommt, noch weiter ben Gegensat dieser Behandlungsweise gu berjenigen, welche bie phyfitalischen Biffenschaften verlangen, zu charatterifieren, fo läßt fich babei mit Bortheil an ben Unterschied zwischen ertensiven und intenfiven Größen anknupfen. Unter ben letteren begreift man bekanntlich folche, die keinen Maßstab, keine Scala zulaffen, wornach die Unterschiede gemeffen und in Bablen ausgedrudt werben tonnen. Ruhm, Liebe, Freundschaft find solche Größen. Wenn man auch urtheilt, A fei berühmter als B, so wurde man nicht präcifieren tonnen, um wie viel. Bei ben ertenfiven Großen gibt es einen folden Magftab: Reichthum, Bermogen im engften Ginne, laffen fich meffen und vergleichen. Extenfiv im eminenten Ginne find bie mathematischen Größen, die Lange einer Linie, die Größe einer Flache u. f. w. Wendet man das auf den Begriff der Farbe in ben Schriften optischen Inhalts von Goethe an, fo läßt fich fagen, daß sie darin durchweg als intensive, wohl der Beobachtung, aber nicht der Messung zu unterwersende Größe behandelt wird. Ja er erklärt die Mathematik für unanwendbar auf die Farbe. Freilich unmittelbar ift bie Farbe nur eine Sinnegempfindung, aber burch eine Große bedingt, ber mit Sicherheit eine extensive Seite abgesehen werden tann, wie es Newton mit fo vollständigem Erfolge gethan hat, daß alle großen Entbedungen ber Optit darauf gebaut werben fonnten; ja die Wiffenschaft ber Optit mare ohne die Newtonische Brundlage nicht möglich gewefen. Für die Ausscheidung ber Mathematit, des wichtigften Gulfsmittels, das die phyfitalischen Biffenichaften gur Brufung ber Sppothefen, gum Ertennen von Bahrheiten befiten tann auch die meifterhafteste Beschreibung teinen Erfat gewähren. Die letztere nützt nur bei dem Sammeln und Sichten des Materials, welches Messungen unterworfen werden soll. Das zeigt fich auch bei Goethes Farbenlehre. Unter den darin beschriebenen Berfuchen befinden fich einige, bie einen werthvollen Beitrag ju ber Untersuchung ber f. g. Fluorescenzerscheinungen enthalten. Beitrage find um fo ichatbarer und verbienftlicher, als diefe Erfcheinungen zu ber bamaligen Beit faft gar nicht getannt wurden. Baprend die große Mehrzahl ber Fluffigleiten und feften Körper immer diefelbe, ihnen eigenthumliche Farbe zeigen, in welcher Richtung man fie auch betrachten moge, ober aber alle Farben bes Regenbogens in Folge ber Brechung und Berlegung bes Lichts gleichzeitig auftreten lassen, gibt es einige, bei welchen zwei, nach ber Richtung ber burchgebenden Strablen mit einander abwechselnbe Farben vorherrichen. In auffallender Beife zeigt fich g. B. biefe Ericheinung, wenn man ichwefelfaures Chinin in bestilliertem Baffer, bem man ju leichterer Lojung einen Eropfen Schwefelfaure gugefett bat, auflost und diefe in einen glafernen Burfel eingeschloffene Fluffigfeit von verschiedenen Seiten betrachtet. Die geraden, fentrecht zu ben Flächen bes Burfels burchgebenben Strahlen laffen bie Lofung faft mafferbell ericbeinen, bingegen zeigen bie ichiefen Strablen ein febr icones und intenfibes Blau. Bang biefelbe Ericheinung zeigt ein Aufauß auf bie Rinde ber Roftaftanie ober eine Löfung bes aus der Rinde dieses Holzes gewonnenen Aesculins in Wasser. Goethe hat mehrere folder fluorescierenden Aufguffe angegeben."

Der Drud der Karbenlehre begann im Spätjahr 1806 und wurde im Frithjahr 1810 abgeschlossen, achtzehn Jahre nach bem Gewahr-werben eines uralten Frrthums.' Die bisher getragne Last war so groß, bag Goethe ben 16. Dai, an welchem er bas lette Blatt in die Druckerei wandern ließ, als glücklichen Befreiungstag ansah. Um die Wirkung war er wenig bekümmert; aber einer so volltommnen Untbeilnahme und abweisenden Unfreundlichkeit mar er nicht gemärtig. Dutenbe verficherten ihn mit ber größten Soflichfeit, bag fie die Sache baldmöglichst studieren und in Betrachtung ziehen wollten. Dabei blieb es. Er wußte recht gut, bag feine Art, bie Sache gu behandeln, fo naturlich fie ihm ericbien, febr weit von ber gewöhnlichen abwich, und er bekannte an Zelter, daß er nicht verlangen könne, jedermann solle die Bortheile sogleich gewahr werden und sich queignen. Befonders die Mathematiter bewiefen fich ablehnend. Er ertlarte fie für narrifche Leute, bie fo weit entfernt feien, auch nur gu ahnen, worauf es antomme, bag man ihnen ihren Duntel nachfeben muffe. Es wurde ibm bei biefer Belegenheit immer beutlicher, was er icon lange im Stillen gewußt, bag biejenige Cultur, welche die Mathematik dem Beifte gebe, äußerlich, einseitig und beschränkt fei, ja fie laffe, wie Boltaire fage, ben Beift ba, wo fie ihn gefunden. Die eigentlichen Newtonianer verglich er mit den alten Breugen vom October 1806, bie noch tattifch zu fiegen geglaubt, ba fie ftrategisch icon lange übermunden gewesen. 'Benn ihnen einmal bie Augen aufgeben, werben fie erschreden, baß ich schon in Naumburg und Leipzig bin, mittlerweile fie noch bei Weimar und Blantenhain

berumfropeln.' 'Rene Lehre,' fügt er bingu, 'ift icon ausgeloicht, indem die herren noch glauben, ihren Gegner verachten zu burfen. Die Newtonische Optit, Dieser Midmad von Kraut und Ruben werde endlich einer gebilbeten Welt auch fo etelhaft vortommen, wie ihm felbft. Er hoffte auf die Jugend, Die feine Lehre zu Ehren bringen werbe, da die alte aristofratische Stockung ber Bunftgenoffen fort-'Sie wiederholen ihr Credo, wie es zu erwarten ift. Diefes Befdlecht muß aussterben und zwar in gemiffer Beit, wie Charles Dupin ausgerechnet hat.' Er troftete fich bamit, bag wohlmeinendftrebenbe jungere Manner rafcher guftimmen wurden, wenn ihnen nicht die herkommliche Terminologie entgegenstünde, die fie, wenigftens theilweise, fortzubrauchen gezwungen seien, sogar wenn fie es auch schon beffer mußten, weil fie fich boch ber Mitwelt verständlich machen und es mit ber Bunft nicht gang verberben möchten. Gin zweites hinderniß liege in ber unbezwinglichen Gelbstigfeitsluft ber lieben Deutschen, fo daß jeder in feinem Fache auf feine Beife gebabren wolle. Niemand habe einen Begriff, daß ein Individuum fich resignieren muffe, wenn es zu etwas tommen folle. Da fei benn nicht leicht ein Begleiter, ber nicht rechts und links abweiche und fo wie vom Wege auch vom Ziele abkomme. Gegen bas Ende seines Lebens, wo er bas Rutgliche seiner Lehre noch nicht in die Maffe verbreitet fah, schob er die Zeit ber Anerkennung weiter hinaus: Bielleicht schwirrt bas laufende Jahrhundert vorüber und es bleibt beim Alten. Die herren vom Fach, benen es freilich ihr Fach gu gerftoren broht, haben alle Urfache fich zu wehren und abzuwehren, daß niemand darliber ins Klare fomme.

Jenes alte Geschlecht ist inzwischen ausgestorben; aber jene Jugend, die mittlerweile auch alt geworden, wie die heutige Jugend verhalten sich noch genau so zu Goethes Farbenlehre, wie seine Zeitgenossenossen. Der Ausschwung der Naturwissenschen hat Goethes Lebren nicht bestätigen können, wohl aber mehr und mehr widerlegt. Ohne den Gehalt, den Goethes Namen aus andern Leistungen gewonnen, würde dies Wert längst vergessen sein. Die Wissenschaft gedenkt seiner Weirrung, an welcher die Theil nehmen, die sich wie früher Henning und Schultz und neuerlich Grävell mit der Stilzung desselben befassen. Aber, abgesehen von alem Werthobe Ertigung desselben befassen. Aber, abgesehen von alem Wethobe Goethes ist nicht ohne Wirtung geblieben, da durch seine Schriften in diesen Gebieten die klare und faßliche Darstellung wissenschaftelicher Gegenstände allgemeiner und auch das Bleibende und Fruch

bringende juganglicher geworden ift.

#### Beiträge zur Optif.

#### Erftes Stüd.

1791.

#### Cinleitung.

1

Segen die Reize der Farben, welche über die ganze sichtbare Natur ausgebreitet sind, werden nur wenig Menschen unempsindslich bleiben. Auch ohne Bezug auf Gestalt sind diese Erscheinungen dem Auge gefällig und machen an und für sich einen vergnügenden Eindruck. Wir sehen das einfache Grün einer frischgemähten Wiese mit Zufriedenheit, ob es gleich nur eine unbedeutende Fläche ist, und ein Wald thut in einiger Entsernung schon als große einsförmige Masse unserm Auge wohl.

2.

Reizender als dieses allgemeine grüne Gewand, in welches sich die ganze vegetabilische Natur gewöhnlich kleidet, sind jene entsichiedenern Farben, womit sie sich in den Stunden ihrer Hochzeits seier schmudt. Sie tritt aus ihrer alltäglichen Gleichgültigkeit bers vor und zeigt endlich, was sie lange vorbereitet, unserm Auge. Sie wirkt auf einmal, schnell, zu dem größten Zwede. Die Dauer künstiger Geschlechter wird entschieden, und wir sehen in diesem Augenblicke die schönsten und muntersten Blumen und Blüthen.

3.

Bie angenehm beleben bunte und geschedte Thiere die Walber und die Wiesen! Wie ziert der Schmetterling die Staude, der Bogel den Baum! Ein Schauspiel, das wir Nordländer freilich nur aus Erzählungen kennen. Wir staunen, als hörten wir ein Märchen, wenn der entzückte Reisende uns von einem Palmenwalde spricht, auf den sich ein Flug der größten und buntesten Papageien niederläßt und zwischen seinen dunklen Aesten sich wiegt. 4.

Eben fo wird es und, wenn wir eine Beit lang in bem iconen Italien gelebt, ein Marchen, wenn wir uns erinnern, wie barmonisch bort ber Simmel fich mit ber Erde verbindet und seinen lebhaften Glang über fie verbrettet. Er zeigt uns meift ein reines, tiefes Blau; die auf: und untergebende Sonne giebt uns einen Beariff vom bochften Roth bis jum lichteften Gelb; leichte bin und wieder giebende Bolfen farben fich mannigfaltig, und Die Karben bes bimmlischen Gewölbes theilen fich auf Die angenehmfte Art bem Boben mit, auf bem wir fteben. Gine blaue Kerne zeigt uns ben lieblichften Uebergang bes Simmels gur Erbe, und burch einen verbreiteten reinen Duft ichmebt ein lebbafter Glang in taufenbfachen Spielungen über ber Gegend. Gin angenehmes Blau farbt felbst die nachsten Schatten; ber Abalang ber Sonne entzudt uns von Blattern und Zweigen, indeß ber reine himmel fich im Wasser zu unsern Füßen spiegelt. Alles, mas unser Auge überfieht, ift so harmonisch gefärbt, so flar, so beutlich, und wir vergeffen fast, daß auch Licht und Schatten in diesem Bilde sei. Nur felten werden wir in unfern Gegenden an jene paradiefischen Augenblice erinnert, und ich laffe einen Borbang über Diefes Gemalbe fallen, damit es uns nicht an rubiger Betrachtung ftore, die wir nunmehr anzustellen gebenken.

5.

Wenn wir die Körper, aus denen die Welt besteht, im Bezuge auf Farben betrachten, so können wir leicht bemerken, daß diese zarten Erscheinungen, die bei gewissen Beränderungen des Körpers so leicht entstehen und verschwinden, nicht etwa zufällig sind, sondern von beständigen Gesehen abhängen. Gewisse Farben sind gewissen Geschen eigen, und jede Beränderung der äußerlichen Erscheinung läßt uns auf eine innere wesentliche Beränderung schließen. Die Rose verbleicht, indem sie verblüht, und die bunte Karbe des Waldes verkundigt uns die raube Jahreszeit.

6.

Bon diesen Ersahrungen geleitet, schließen wir, daß es mit andern Wirkungen der Natur eben so beschaffen sei. Indem wir den Himmel blau sehen, schreiben wir der Luft eine blaue Eigensschaff zu und nehmen an, daß wir diese alsdann erst gewahr werden, wann wir eine große Lustmasse vor uns haben. Wir erklären auch die blaue Farbe der Berge auf diese Weise, ob wir gleich bei näherer Ausmertsamkeit leicht bemerken, daß wir mit dieser Erklärung nicht auslangen; denn wäre sie richtig, so müßten die entserntesten Berge am dunkelblauesten erscheinen, weil sich zwischen uns und ihnen die größte Lustmasse besindet. Wir besmerken aber gerade das Gegentheil; denn nur in einer gewissen

Entfernung erscheinen die Berge im schonen hoben Blau, ba bie entfernten immer heller werben und fich zulet ins Beißliche verlieren.

Gine andere Lufterscheinung giebt uns noch mehr zu benken. Es verbreitet ein Gewitter über die Gegend einen traurigen Schleier, die Sonne bescheint ihn, und es bilbet sich in diesem Augenblick ein Kreis der angenehmsten und lebhaftesten Farben. Diese Ersscheinung ist so wunderdar erfreulich an sich selbst und so tröstlich in dem Augenblicke, daß jugendlich empsindende Bölker eine niederssteigende Botschaft der Gottheit, ein Zeichen des geschlossenen Friedensbundes zwischen Göttern und Menschen darin zu erkennen glaubten.

8

Die beständigen Farben dieser Erscheinung und ähnlicher Phänomene lassen uns ein sehr einsaches und beständiges Geset vermuthen, das auch zum Grunde anderer Phänomene zu liegen scheint.
Schon das Kind sindet in der Seisenblase ein buntes Spielwerk,
und den Knaben blendet die glänzende Farbenerscheinung, wenn
er durch ein besondert geschlissenes Glas die Welt ansieht. Der Jüngling beobachtet, vergleicht, zählt und sindet, daß sich die
unendliche Abweichung der Farbenharmonie in einem kleinen Kreise
nache beisamen übersehen lasse; und damit es ja am Gegensate
nicht sehle, so werden diese Farben, die disher so angenehm waren,
so manche Ergöhlichkeit gewährten, dem Manne in dem Augenblicke hinderlich und verdrießlich, wenn er sich entsernte Gegenklände durch hülfe künstlicher Gläser näher bringen und die leuchtenden Körper, die in dem unendlichen Raume geordnet sind, genauer beobachten will.

a

Bon diesen schönen und, wie gesagt, unter gewissen Umstänzben unbequemen Erscheinungen sind seit den ältesten Zeiten nache benkende Menschen gereizt worden, sie theils genauer zu beodachten, theils sie durch künstliche Bersuche unter verschiedenen Umständen zu wiederholen, ihrer Ursache und ihren Verhältnissen näher zu bringen. Die Geschichte der Optik lehrt uns, wie langsam es das mit zugieng.

10.

Jebermann weiß, daß vor mehr als hundert Jahren ein tiefs finniger Mann sich mit dieser Materie beschäftigte, mancherlei Ersahrungen anstellte, ein Lehrgebäude, gleichsam als eine Beste mitten im Felde dieser Wissenschaft, errichtete und durch eine machtige Schule seine Nachfolger nöthigte, sich an diese Partei anzuschließen, wenn sie nicht besorgen wollten, ganz und gar vers drangt zu werden.

11.

Indessen hat es boch bieser Lehre nicht an Widersachern gefehlt, und es steht von Zeit zu Zeit einer und der andere wieder auf, obgleich die Meisten, gleich als hätten sie verwegen die Lade bes Bundes angerührt, aus der Reihe der Lebendigen verschwinden.

12.

Demungeachtet kann man sich nicht läugnen, daß große und wichtige Einwendungen gegen das Newtonische System gemacht worden. Dh sie widerlegt sind, bleibt noch eine Frage; denn wer wäre stolz genug, in einer so verwickelten Sache sich zum Richter auszuwerfen?

13.

Es würde sogar verwegen sein, sich in jenen Streit zu mischen, wenn nicht derjenige, der in dieser Wissenschaft einige Vorschritte machen will, zu seiner eigenen Belehrung die angesochtenen Punkte untersuchen müßte. Dieses wird schwer, weil die Versuche verwickelt und beschwerlich nachzumachen sind, weil die Theorie abstrakt ist und die Anwendung derselben ohne die genaueste Einsicht in die höhere Rechenkunst nicht beurtheilt werden kann.

14.

Diese Schwierigkeiten würden mich muthlos gemacht haben, wenn ich nicht bedacht hätte, daß reine Ersahrungen zum Fundament der ganzen Naturwissenschaft liegen sollten, daß man eine Reibe derselben aufstellen könne, ohne auf irgend einen weitern Bezug Nüdsicht zu nehmen; daß eine Theorie nur erst alsdann schäßenswerth sei, wenn sie alle Ersahrungen unter sich begreift und der praktischen Anwendung derselben zu Hülfe kommt; daß endlich die Berechnung selbst, wenn sie nicht, wie so oft geschehen ist, vergebene Bemühung sein soll, auf sichern Datis fortarbeitelischen Theil der Lebre des Lichtes und der Farben ohne jede andere Rücksicht vorzunehmen und gleichsam sür einen Augenblic zu supponiren, als wenn in demselben noch Vieles zweiselhaft, noch Vieles zu ersinden wäre.

15.

Meine Pflicht war baher, die bekannten Versuche aufs Genaueste nochmals anzustellen, sie zu analysiren, zu vergleichen und zu ordnen, wodurch ich in den Fall kam, neue Versuche zu erssinden und die Reihe derselben vollskändiger zu machen. Da ich dem lebhaften Wunsche nicht wiederstehen konnte, wenigstens mein Vaterland auf diese Wissenschaft ausmerksamer zu sehen, als es bisher gewesen, so habe ich gesorgt, daß man so leicht und bezuem als möglich die Ersahrungen selbst anstellen könne, von denen die Rede sein wird, und ich werde am Ende dieses Aussen

fates noch besonders von dem Gebrauche der kleinen Tafeln sprechen, welche zugleich ausgegeben werden.

16.

Bir haben in diesen letten Jahren eine Wissenschaft unglaublich erweitert gesehen, und sie erweitert sich zu unserer Freude und zu unserem Nuten gleichsam noch jeden Tag: ich meine die Chemie. Aber welch ein allgemeines Bestreben der scharssichtigsten Männer wirkt nicht in derselben! Welche Mannigsaltigkeit von Ersahrungen! welche genaue Untersuchung der Körper, auf die man wirkt, welche schaffe Prüsung der Instrumente, durch die man wirkt! welche methodische Fortschritte, welche glückliche Benutung zufälliger Erscheinungen! welche Kühnheit in Hypothesen, welche Lebhaftigkeit in Bestreitung derselben! wie viele in diesem Konsslit beiden Kareteien gleichsam abgedrungene Ersindungen! welche unparteiische Benutung deszenigen, was durch allgemeine Bemühung nicht Einem, sondern Allen gebört!

17.

Es wird Manchem, ber ben Fleiß und die Sorafalt tennt. mit welchen die Optit ichon burchgearbeitet worden, vielleicht fonderbar portommen, wenn ich diefer Wiffenschaft auch noch eine iolde Epoche zu munichen mich unterfange. Wenn man fich aber erinnert, wie oft fich scheinbare Spoothefen in der Borftellung der Menfchen festsetten, fich lange barin behaupteten und nur burch ein ungeheures Uebergewicht von Erfahrungen endlich verbannt werden konnten; wenn man weiß, wie leicht eine flache bildliche Borftellung von der Ginbildungsfraft aufgenommen wird und der Menich fich fo gerne überredet, er habe die mahren Berhaltniffe mit bem Berftande gefaßt; wenn man bemertt bat, wie bebaalich er oft bas zu begreifen glaubt, mas er nur weiß: fo wird man, besonders in unserm Jahrzehnt, wo die verjährtesten Rechte beameifelt und angegriffen werben, verzeiblich finden, wenn Remand Die Dofumente untersucht, auf welche eine wichtige Theorie ihren Befit gegründet bat.

18.

Man wird es mir um so mehr verzeihen, da ich zufälligerweise und durch andere Bege in den Kreis dieser Wissenschaft
gelangt bin, als diejenigen sind, durch die man sich ihr gewöhnlich nähert. Durch den Umgang mit Künstlern von Jugend auf
und durch eigene Bemühungen wurde ich auf den wichtigen Theil
der Malertunst, auf die Farbengebung ausmertsam gemacht,
besonders in den letzen Jahren, da die Seele ein lebhastes, freudiges Bild der harmonisch farbigen Welt unter einem reinen,
glüdlichen himmel empsing. Denn wenn Jemand Ursach hat, sich
um die Wirtungen und Berhältnisse der Farben zu bekümmern,

so ift es der Maler, der sie überall suchen, überall finden, sie versetzen, verändern und abstusen muß; dahingegen der Optiker seit langer Zeit beschäftigt ist, sie zu verbannen, seine Gläser daz von zu reinigen, und nun seinen höchsten Endzweck erreicht hat, da das Meisterwerk der bis auf einen hohen Grad farblosen Seheröhre in unsern Zeiten endlich gelungen ist.

Der bilbende Künstler konnte von jener Theorie, woraus der Optiter bei seinen negativen Bemühungen die portommenden Gricheinungen noch allenfalls erklärte, wenig Bortbeil gieben. Denn ob er gleich die bunten Farben bes Brisma mit den übrigen Beobachtern bewunderte und die Harmonie derfelben empfand, fo blieb es ihm boch immer ein Rathsel, wie er fie über die Gegenftande austheilen follte, die er nach gemiffen Berhaltniffen gebildet und geordnet batte. Gin großer Theil ber harmonie eines Gemalbes beruht auf Licht und Schatten; aber bas Berhaltniß ber Farben ju Licht und Schatten mar nicht fo leicht entbedt, und boch tonnte jeder Maler bald einsehen, daß bloß durch Berbindung beider harmonieen sein Gemalde vollkommen werden konne, und baß es nicht genug fei, eine Farbe mit Schwarz ober Braun ju vermischen, um fie gur Schattenfarbe gu machen. Mancherlei Bersuche bei einem von der Natur glucklich gebildeten Auge. Uebung des Gefühls, Ueberlieferung und Beifpiele großer Meifter brachten endlich die Runftler auf einen boben Grad ber Bortrefflichkeit, ob fie gleich die Regeln, wonach fie handelten, taum mittheilen konnten; und man kann fich in einer großen Gemalbefammlung überzeugen, daß fast jeder Meifter eine andere Urt, Die Karben zu behandeln, gehabt hat.

Es ift hier der Ort nicht, diese Materien weiter auszuführen und zu untersuchen, welchen allgemeinen Gesehen diese verschiedenen Behandlungen unterworsen sein könnten. Ich bemerke hier nur ein Hauptgesetz, welches die Künstler entdeckten, ein solches, das mit dem Gesehe des Lichtes und des Schattens gleichen Schritt hielt und sich an dasselbe auf das innigste anschloß: es war das Gesetz der sogenannten warmen und kalten Tinten. Man demerkte, daß gewisse Farben, neben einander gestellt, eben so einen großen Essett machten, als tieser Schatten neben dem hellsten Lichte, und daß diese Farben eben so gut Abstusungen erlitten, als der Schatten durch die Widerschine. Ja es fand sich, daß man bloß durch die Gegeneinanderstellung der Farben gleichfam ohne Schatten ein sehr vollkommenes Gemälde hervorbringen könnte, wie und noch jetz reizende Vilder der größten Neister Beispiele geben.

21.

Mit allen biesen Bunkten, beren hier nur im Borbeigeben gebacht wird, werben wir uns in ber Folge mehr beschäftigen, wenn wir erst eine Reihe Ersahrungen durchgegangen sind. Dieses erste gegenwärtige Stud wird die einfachsten prismatischen Bersuche enthalten, wenige, aber merkwürdige Bersuche, die zwar nicht alle neu, aber doch nicht so bekannt sind, als sie es zu sein verdienten. Es sei mir erlaubt, ehe ich sie vortrage, das Allgemeinere vorauszuschieden.

22.

Den Zustand des Raums um uns, wenn wir mit offenen gesunden Augen keine Gegenstände erblicken, nennen wir die Finskernis. Wir denken sie abstrakt ohne Gegenstand als eine Berneinung; sie ist, wie die Ruhe, den Müden willkommen, den Muntern unangenehm.

23.

Das Licht hingegen können wir uns niemals in abstracto benken, sondern wir werden es gewahr als die Birkung eines bestimmten Gegenstandes, der sich in dem Raume befindet und durch eben diese Wirkung andere Gegenstände sichtbar macht.

91

Licht und Finsterniß führen einen beständigen Streit mit einander; Wirkung und Gegenwirkung beider ist nicht zu verkennen. Mit ungeheurer Elastizität und Schnelligkeit eilt das Licht von der Sonne zur Erde und verdrängt die Finsterniß; eben so wirkt ein jedes kunstliche Licht in einem proportionirten Raume. Aber sobald diese unmittelbare Wirkung wieder aufhört, zeigt die Finsterniß wieder ihre Gewalt und stellt sich in Schatten, Dämmerung und Racht soaleich wieder ber.

25.

Die Oberstächen der Körper, die uns sichtbar werden, haben außer ihren Eigenschaften, welche wir durchs Gefühl erkennen, noch eine, welche dem Gefühl gewöhnlich nicht unterworfen ist; wir nennen diese Eigenschaft Farbe. In diesem allgemeinen Sinne nennen wir Schwarz und Weiß so gut als Blau, Gelb und Roth mit allen ihren Mischungen eine Farbe. Wenn wir aber genauer aufmerken, so werden wir leicht finden, daß wir iene beiden erstern von den letztern abzusondern haben.

26.

Die Wirkung best Lichts auf ungefärbte Baffertropfen, welche sich von einem bunklen Grunde besinden, zeigt uns eine Erscheinung von Gelb, Blau und Roth mit verschiedenen Mischungen; ein ungefärbtes prismatisches Glas läßt uns ein ähnliches Phanomen an allen Gegenständen erblicken. Diese Farben, welche an der

Oberfläche ber Körper nicht bleibend find, sondern nur unter gewiffen Umftanden gesehen werden, möchte ich absolute Farben nennen, die mit ihnen forrespondirenden Oberflächen farbige Körper.

27.

Bir bemerken, daß wir allen absoluten Farben körperliche Repräsentanten stellen können, welche, ob sie gleich nicht in dem Glanze wie jene erscheinen, dennoch sich ihnen in einem hohen Grade nähern und eine gewisse Berwandtschaft anzeigen.

28

Sind diese farbigen Körper von der Art, daß sie ihre Sigensichaften ungefärbten ober anders gefärbten Körpern leicht mittheilen, so nennen wir sie farben de Körper, ober nach dem Borschlage herrn Hofraths Lichtenberg Bigmente. 1

20

Bie wir nun auf diese Beise farbige Körper und Bigmente theils sinden, theils bereiten und mischen können, welche die prissmatischen Farben so ziemlich repräsentiren, so ist das reine Beiß dagegen ein Repräsentant des Lichts, das reine Schwarz ein Repräsentant der Finsterniß, und in jenem Sinne, wie wir die prismatische Erscheinung farbig nennen, ist Weiß und Schwarz keine Farbe; aber es giebt so gut ein weißes als schwarzes Pigement, mit welchem sich diese Erscheinung auf andere Körper überstragen läßt.

30.

Unter den eigentlich farbigen Erscheinungen find nur zwei, die uns einen ganz reinen Begriff geben, nämlich Gelb und Blau. Sie haben die besondere Eigenschaft, daß sie, zusammen vermischt, eine dritte Farbe hervorbringen, die wir Grün nennen.

31

Dagegen kennen wir die rothe Farbe nie in einem ganz reinen Bustande; benn wir sinden, daß sie sich entweder zum Gelben ober zum Blauen hinneigt.

32.

Bon ben übrigen Mischungen und Abstufungen wird erst in ber Folge die Rebe sein konnen.

#### I. Prismatische Erscheinungen im Allgemeinen.

33.

Das Brisma, ein Instrument, welches in ben Morgenländern so boch geachtet wird, daß sich ber dinesische Kaiser ben aussichließenden Besit besselben, gleichsam als ein Majestätsrecht, vor-

Grglebens Raturlebre, fünfte Auflage, Seite 315.

behält, bessen wunderbare Erscheinungen uns in der ersten Jugend auffallen und in jedem Alter Berwunderung erregen, ein Instructuent, auf dem beinahe allein die bisher angenommene Farbentheorie beruht, ist der Gegenstand, mit dem wir uns zuerst besschäftigen werden.

34.

Das Prisma ist allgemein bekannt, und es ist kaum nöthig, zu sagen, daß solches ein länglicher gläserner Körper sei, dessen beibe Endslächen aus gleichen, parallelstehenden Triangeln gebildet sind. Barallele Ränder gehen rechtwinkelig von den Winkeln beis der Endslächen aus, verbinden diese Endslächen und bilden drei gleiche Seiten.

35.

Gewöhnlich find die Dreiede, durch welche die Gestalt des Prisma bestimmt wird, gleichseitig, und folglich auch alle Winkel derselben gleich, und jeder von sechzig Graden. Es sind diese zum Gebrauch ganz bequem und können bei unsern Bersuchen nicht entbehrt werden. Doch wird es auch nöthig sein, solche Prismen anzuwenden, deren Basis ein gleichschenkeliger spiswinkeliger Triangel, ungefähr von sunfzehn die zwanzig Graden, ist. Rechtwinkliche und stumpswinkliche Prismen lassen wir vorerst unberührt.

Wenn wir ein gewöhnliches gleichseitiges Prisma vor die Augen nehmen, so erscheinen uns die Gegenstände auf eine mannigsaltige Weise gefärbt; die Erscheinung ist blendend und manchen Augen schwerzhaft. Ich muß daher wünschen, daß Diesenigen, welche an meinen Bemühungen Antheil nehmen möchten und nicht gewohnt sind, durch das Prisma zu sehen, zuerst ihr Auge daran üben, theils um sich an die Erscheinung zu gewöhnen, theils die Berwunderung, welche die Neuheit derselben erregt, einigermaßen abzustumpsen. Denn sollen Versuche methodisch angestellt und in einer Reihe vorgetragen werden, so ist es nöthig, daß die Seele des Beobachters aus der Zerstreuung sich sammle und von dem Staunen zur Betrachtung übergehe.

37.

Man nehme also zuerst das Prisma vor, betrachte durch dassselbe die Gegenstände des Zimmers und der Landschaft; man halte den Winkel, durch den man sieht, dald oberwärts bald unterwärts; man halte das Prisma horizontal oder vertikal — und man wird immer dieselbigen Erscheinungen wahrnehmen. Die Linien werden im gewissen Sinne gebogen und gefärdt sein; schmale, kleine Körper werden ganz farbig erscheinen und gleichsam farbige Strahlen von ihnen aussahren; man wird Gelb, Roth, Grün, Blau, Vioslett und Pfirsichblüth bald hier und da erblicken; alle Farben

werden harmoniren; man wird eine gewisse Ordnung wahrnehmen, ohne sie genau bestimmen zu können, und ich wünsche, daß man diese Erscheinungen so lange betrachte, bis man selbst ein Berlangen empsindet, das Gesetz derselben näher einzusehen und sich aus diesem glänzenden Labyrinthe herauszusinden. Alsdann erst wünschte ich, daß man zu den nachstehenden Bersuchen übergienge und sich gefallen ließe, der Demonstration mit Ausmerksamkeit zu solgen und das, was erst Spiel war, zu einer ernsthaften Besschäftigung zu machen.

#### II. Besondere prismatische Bersuche.

38.

Ein durchsichtiger Körper kann im allgemeinen Sinne prismatisch heißen, wenn zwei Flächen besselben in einem Winkel zussammen laufen. Wir haben auch bei einem jeden Prisma nur auf diesen Winkel, welcher gewöhnlich der brechende Winkel gesnannt wird, zu sehen, und es kommen bei den Versuchen, welche gegenwärtig angestellt werden, nur zwei Flächen in Vetracht, welche durch denselben verbunden werden. Bei einem gleichwinklichen Prisma, dessen brei Flächen gleich sind, denken wir uns die eine Fläche weg oder bedecken sie mit einem schwarzen Papiere, um uns zu überzeugen, daß sie vorerst weiter keinen Einfluß hat. Wir kehren bei den folgenden Versuchen den brechenden Winkel unterwärts, und wenn wir auf diese Weise die Erscheinungen genau bemerkt haben, so können wir nachber denselben hinauswärts und auf beide Seiten kehren und die Reihe von Versuchen wiederbolen.

Mit dem auf die angezeigte Weise gerichteten Prisma beschaut der Beobachter nochmals zuerst alle Gegenstände, die sich in seinem Gesichtstreise besinden. Er wird überall bunte Farben erblicken, welche gleichsam den Regenbogen auf mannigfaltige Weise wieders bolen.

AΛ

Er wird besonders diese Farben an horizontalen Rändern und kleinen Gegenständen am lebhastesten wahrnehmen, indem von ihnen gleichsam Strahlen aussahren und sich auswärts und niederwärts erstrecken. Horizontale Linien werden zugleich gefärbt und gebogen sein; an vertikalen läßt sich teine Farbe bemerken, und nur bei genauer Beobachtung wird man finden, daß zwei vertistale Parallellinien unterwärts sich ein wenig gegen einander zusneigen.

41.

Man betrachte ben reinen blauen Simmel burche Brisma;

man wird denselben blau sehen und nicht die mindeste Farbenspielung an demselben wahrnehmen. Eben so betrachte man reine einfärbige oder schwarze und weiße Flächen, und man wird sie, wenn das Prisma rein ist, kaum ein wenig dunkler als mit bloßen Augen sehen, übrigens aber gleichfalls keine Farbenspielung bemerken.

42.

Sobald an dem reinen blauen himmel sich nur das mindeste Bölkchen zeigt, so wird man auch sogleich Farben erblicken. Ein Stern am Abendhimmel wird sich sogleich als ein buntes Flämmschen, und jeder bemerkliche Fleden auf irgend einer farbigen Fläche sogleich bunte Farben durch das Prisma zeigen. Sben deswegen ist der vorstehende Versuch mit großer Vorsicht anzustellen, weil eine schwarze und weiße, wie auch jede gefärbte Fläche selten so rein ist, daß nicht z. B. in dem weißen Papier ein Knötchen oder eine Faser, an einer einsörmigen Wand irgend eine Erhobenheit sich besinden sollte, wodurch eine geringe Veränderung von Licht und Schatten hervorgebracht wird, bei der sogleich Farben sicht bar werden.

43

Um sich davon zu überzeugen, nehme man die Karte Kr. 1. vor das Prisma, und man wird sehen, wie die Farben sich an die wurmförmig gezogenen Linien anschmiegen; man wird ein übereinstimmendes, aber ein verworrenes und zum Theil undeutsliches Farbenspiel bemerken.

44.

Um sogleich einen Schritt weiter zu gehen und sich zu überzeugen, daß eine regelmäßige Abwechslung von Licht und Schatten auch regelmäßige Farben durchs Prisma hervorbringe, so betrachte man Rr. 2, worauf schwarze und weiße Vierede regelmäßig abwechseln. Man wird mit Vergnügen ein Viered wie das andere gefärbt sehen, und es wird noch mehr Ausmerksamkeit erregen, wenn man die Karte dergestalt vors Prisma hält, daß die Seiten der Vierede mit der Achse des Prisma parallel laufen. Man wird durch die bloße veränderte Richtung ein verändertes Farbens wiel auf der Karte entsteben seben.

Man halte ferner die Karten Nr. 20 und 21 dergestalt vors Prisma, daß die Linien parallel mit der Achse laufen; man nehme Nr. 22 horizontal, perpendikular, diagonal vor das Glas, und man wird immer veränderte Farben erblicken, wenn gleich die Karten nur schwarze und weiße Flächen zeigen, ja sogar, wenn nur die Richtung derselben gegen das Brisma verändert wird.

40.

Um diese wunderbaren Erscheinungen näher zu analhstren, nehmen wir die Karte Nr. 3 vor das Glas, und zwar so, daß

ber weiße Streisen berselben parallel mit der Achse gerichtet sei; wir bemerken alsdann, wenn das Blatt ungesihr eine Elle vom Prisma entsernt steht, einen reinen, wenig gebogenen Regenbogensstreisen, und zwar die Farben völlig in der Ordnung, wie wir sie am himmel gewahr werden, oben Roth, dann herunterwärts Gelb, Grün, Blau, Violett. Wir sinden in gedachter Entsernung den weißen Streisen ganz ausgehoben, gebogen, farbig und versbreitert. Die Karte Nr. 5 zeigt die Farbenordnung und Gestalt bieser Erscheinung.

46.

An die Stelle jener Karte nehmen wir die folgende Rr. 4, und es wird uns in derselben Lage der schwarze Streif eine ähneliche farbige Erscheinung zeigen; nur werden die Farben an dersselben gewissermaßen umgekehrt sein. Wir sehen zu unterst Gelb, dann folgt hinauswärts Roth, sodann Biolett, sodann Blau. Der schwarze Streifen ist eben so gut wie der weiße gebogen, verbreistert und von strahlenden Farben völlig aufgehoben. Die Karte Rr. 6 zeigt ungefähr, wie er sich dem Auge darstellt.

47.

Bir haben bei den vorigen Experimenten gesehen, daß sich die Ordnungen der Farben gewissermaßen umkehren; wir mussen diesem Gesetze weiter nachspüren. Wir nehmen deswegen die Karte Rr. 7 vor das Prisma, und zwar dergestalt, daß der schwarze Theil oben, der weiße Theil unten besindlich ist; und wir werden sogleich an dem Nande zwischen beiden einen rothen und gelben Streisen erblicken, ohne daß sich an diesem Nande eine Spur von Blau, Grün oder Violett sinden ließe. Die Karte Nr. 8 zeigt uns diesen sarbigen Nand gemalt.

48.

Höchst merkwürdig ist es nun, wenn wir die Karte Rr 7 umstehren, dergestalt, daß das Schwarze unten und das Beiße sich oben besindet: in diesem Augenblice zeigt uns das Prisma an dem Rande, der uns vorhin gelb und roth erschien, einen blauen und violetten Streisen, wie die Karte Rr. 9 benselben zeigt.

49.

Besonders auffallend ist es, wenn wir die Karte Ar. 7 der gestalt vors Prisma bringen, daß der Rand zwischen Schwarz und Weiß vertikal vor uns steht. Wir werden denselben alsdann ungefärbt erblicken; wir dürsen aber nur mit der geringsten Bewegung ihn hin und wieder neigen, so werden wir bald Roth, bald Blau in dem Augenblicke sehen, wenn das Schwarze oder das Weiße bald oben, bald unten sich besindet. Diese Ersahrungen sühren uns natürlich zu den folgenden Bersuchen.

50.

Auf der Karte Nr. 10 sind zwei schwarze und zwei weiße Vierede kreuzweise angebracht, so daß sich Schwarz und Weiß wechsellsweise über einander besindet. Die Wirkung des Prisma bleibt
auch hier wie bei den vorigen Bevbachtungen sich gleich, und wir
sehen nunmehr die verschiedenfarbigen Streisen neben einander auf Einer Linie, wie sie Nr. 11 zeigt, und der Begriff von dem Ges
gensatze wird uns immer einleuchtender.

51.

Um diesen völlig zur Klarheit zu bringen, nehmen wir die Karte Nr. 3 wieder vors Prisma und halten sie dergestalt, daß der darauf besindliche weiße Streisen vertikal vor und steht. Wir werden sogleich die rothe und gelbe Farbe oben, die blaue und violette unten erblicken, und der Zwischenraum des Streisens wird weiß erscheinen, so wie es die Karte Nr. 12 angiebt.

59

Betrachten wir auf eben die Weise die Karte Nr. 4, so sehen wir die Erscheinung abermals umgekehrt, indem an dem schwarzen Streisen das Blaue und Violette sich oben, das Roth und Gelbe sich unten zeigt und gleichfalls das Schwarze in der Mitte unverändert erscheint. Nr. 13 zeigt uns auch diese Farben in ihrer Ordnung und Entfernung.

#### III. Nebersicht und weitere Ausführung.

53.

Das Brisma zeigt ben Augen besjenigen, ber burch baffelbe sieht, alle farbigen ober unfarbigen Flächen in bemselben Zustande, wie er sie mit dem bloßen Auge sieht, ohne weitere Beränderung, als daß sie wegen Stärke und Düsternheit des Glases ein wenig dunkler erscheinen, welches aber auch schon der Fall bei gläsernen Tafeln ist.

54.

Das Prisma zeigt nur Farben, da wo Licht und Schatten horizontal wechseln; deswegen zeigt es gewöhnlich an allen horizontalen Rändern Farben, weil kaum ein Rand zu denken ist, wo nicht auch Abweichung der Farbe oder des Lichts und des Schattens von einem Gegenstande zum andern existirt.

(Ich merke hier zu mehrerer Deutlichkeit an, was erst in ber Folge weiter ausgeführt werben kann, baß an ben Randern, wo farbige Gegenstände an einander stoßen, das Brisma gleichfalls die Farben nach dem bisherigen Gesetz zeigt, nämlich nur in sofern, als eine Farbe, die über ber andern steht, dunkler oder heller ist.)

55.

Das Prisma zeigt die Farben nicht auf einander folgend, sondern einander entgegengeset. Da auf diesem Grundsate Alles beruht, so ist es nothwendig, die Versuche, die wir schon gesehen haben, in dieser Rücksicht nochmals zu wiederholen.

56.

Wenn wir den Versuch, welcher den horizontalen weißen Streissen ganz gefärbt und die fünf Farben in einer Folge zeigt, einen Augenblick bewundern, so hilft uns doch bald die alte Theorie, und wir können uns diesen horizontalen Papierstreisen als eine Dessung eines Fensterladens, als die Wirkung eines hereinsallensden, in die fünf oder sieben Farben gebrochenen Lichtstreisens vorsstellen. Wenn wir aber den schwarzen Streisen auf weiß Papier vor uns nehmen, so verwundern wir uns um desto mehr, da wir auch diesen schwarzen Streisen völlig aufgehoben und die Finsterniß sowohl als das Licht in Farben verwandelt sehen. Ich habe sasteinen Jeden, der diese Leste Ersahrung zum erstenmal machte, über diese beiden Versuche erstaunt gesehen; ich habe die vergeblichen Bemühungen gesehen, das Phänomen aus der bisherigen Theorie au erklären.

57.

Wir dürfen aber nur eben diese schwarzen und weißen Streifen vertikal halten und die Versuche des §. 51 und 52 wiederholen, so wird sich uns gleich das Räthsel aufschließen. Wir sehen nämlich alsdann die obern und untern Ränder völlig von einander getrennt, wir sehen den schwarzen und weißen Stab in der Mitte und bemerken, daß bei jenen ersten Versuchen der horizontale schwarze und weiße Stab nur deßwegen ganz gefärdt war, weil er zu schwal ist und die fardigen Ausstrahlungen beider Ränder einander in der Mitte des Stades erreichen können.

58.

Da diese Strahlungen, wie hier nur im Borbeigehen bemerkt werben kann, in der Nähe des Prisma geringer sind, als in der Entsernung, so bringe man nur den horizontalen weißen Streis nahe ans Prisma, und man wird die getrennten sarbigen Ränder so gut als in dem vertikalen Zustande, und das reine Weiß und Schwarz in der Mitte des Streises erblicken; man entserne ihn darauf, und man wird dalb in dem Weißen das Gelbe, in dem Schwarzen das Biolette herunterstrahlen und sowohl Weiß als Schwarz völlig ausgehoben sehen. Man entserne beide Karten noch weiter, und man wird in der Mitte des weißen Streises ein schwas Papageigrün erblicken, weil Gelb und Blau sich strahlend verwischen. Eben so werden wir in der Mitte des schwarzen Streisens in gedachter Entsernung ein schwas Psirschblüth sehen, weil

bie Strahlungen des Bioletten und Rothen sich mit einander verseinigen. Ich füge, zu noch größerer Deutlickleit, ein Schema hier bei, wie an gedachten Stellen die Farben stehen mussen.

59.

Gesetz der farbigen Rander, wie solche durchs Prisma ersicheinen, wenn, wie bei allen bisherigen Versuchen, vorausgesetzt wird, der brechende Winkel unterwärts gekehrt ift.

Schema 1. Schema 2.

Weiß auf Schwarz Schwarz auf Weiß Blau
Gelb Biolett

+++ HBlau Roth
Biolett
Gelb

Ist ber Körper, an bem bie Ränder erscheinen, breit genug, so kann ber mit \(\frac{++}{++}\) bezeichnete Raum eine proportionirliche Breite haben; ist ber Körper schmal, ober es vermehrt sich die Strahlung durch Entfernung, so entsteht an dem Orte, der mit \(\frac{++}{++}\) bezeichnet ist, in dem ersten Falle Grün, in dem andern Bsirschlüth, und das Schema sieht alsdann so aus:

Shema 3. Shema 4.

Weiß auf Shwarz Shwarz auf Weiß Noth Blau
Gelb Biolett
Grün Pfirschblüth
Blau Roth
Biolett Gelb.

Nur ift in beiben Fällen zu bemerken, daß die Mischungen Grün und Pfirschblüth bei starken Strahlungen bergestalt prados miniren, daß sie die Farben, woraus sie zusammengeset sind, ganzlich aufheben; doch wird dieses erst in dem eigenen Kapitel von der Strahlung genauer ausgeführt werden.

60.

Da die bisher allgemein verbreiteten Prismen alle gleichseitig sind und sehr starke Strahlungen hervorbringen, so habe ich mich in meinem Bortrage danach gerichtet, damit die Versuche sogleich besto allgemeiner angestellt werden können; allein die ganze Demonstration zieht sich ins Kürzere zusammen und erhält sogleich den höchsten Grad von Evidenz, wenn man sehr spize Prismen von 10 bis 15 Graden gebraucht. Is zeigen sich alsdann die Farben viel reiner an den Rändern, selbst einer schmalen horizonstalen Linie.

61.

So tann man 1. B. die beiden Karten Rr. 20 und 21 burch ein spitminkliches Brisma ansehen, und man wird ben feinen blauvioletten und gelbrothen Streif an allen entaegengefesten Ranbern erbliden. Rimmt man bagegen ein gleichseitiges Brisma, jo geben beide Rarten, die fich nur burch die verschiedenen Breiten ber weißen und ichwargen Streifen unterscheiben, zwei gang berichiebene Karbenfpiele, welche fich aus ben Schemen 3 und 4 und ber ihnen beigefügten Bemertung leicht ertlaren laffen. Die Rarte Nr. 21 ertlart fich nach bem Schema Nr. 3 Beiß auf Schwarz. und es zeigt folde in einer Entfernung von ungefahr 2 Ruß bochroth, Bapageigrun, Biolett; und es lagt fich ein Buntt finden, wo man eben so wenig Blau als Gelb bemerkt. Dagegen ift Die Rarte Nr. 20 als Schwarz auf Beiß anzusehen; sie zeigt in gebachter Entfernung Blau, Bfirschbluth und Gelb, und es läßt fich gleichfalls eine Entfernung finden, wo man tein Sochroth und fein Biolett erblickt.

62.

Die Karte Nr. 19 zeigt uns, wenn wir sie nahe genug ans Prisma halten, an dem breiten Streifen noch Blau, Violett, Hochroth und Gelb, wenn an dem schmälern Streifen das Hochroth schon durch das Violett überwältigt und zu einem hellen Bsirschblüth verändert ist. Diese Ersahrung zeigt sich noch deutlicher, wenn man den breiten Streif noch einmal so breit macht, welches mit ein paar Pinselstrichen geschehen kann, als warum ich die Liebhaber ersuche. Ein ähnlicher, sehr auffallender Versuch sindet hei den Fensterrahmen statt, vorausgeset, daß man den freien himmel hinter ihnen sieht; der farte Querstad des Kreuzes wird von oben herein blau, violett, hochroth und gelb erscheinen, wenn die kleinen Städe nur blau, violett und gelb sind.

Diese Reihe von Experimenten, beren eins sich an das andere anschließt, entwicklt die Phanomene der Farben, wie sie uns durchs Brisma erscheinen, wenn die Känder, an denen sie gesehen werden, entschieden Schwarz auf Weiß sind. Grau auf Schwarz, Weiß und Grau läßt uns zarte und wunderbare Phanomene sehen, eben so die übrigen Farben, gegen Schwarz und Weiß, gegen einander selbst gehalten und durchs Prisma betrachtet. In dem nächsten Stücke dieser Beiträge werden auch diese Wirkungen umständlich ausgeführt werden, und es sollte mir angenehm sein, wenn die Sagacität des größten Theils meiner Leser mir voreilte, ja, wenn die wichtigsten Kunste, die ich noch später vorzutragen habe, von einigen entdeckt würden, ehe sie durch mich bekannt werden; benn es liegt in dem Wenigen, was schon gesagt ist, in

biesen geringen, einem Spielwerk ähnlich sehenden Tafeln der Grund mancher schönen Folge und der Erklärung manches wichtigen Phanomens. Gegenwärtig kann ich nur noch Einen Schritt weiter thun.

64.

Unsere bisherigen Versuche beschäftigten sich nur mit geradslinigten Rändern, und es war nothwendig, um das Principium, wonach sie gefärbt erscheinen, auf das Einfachste und Faßlichste darzustellen. Wir können nunmehr, ohne Furcht, uns zu verwirren, uns auch an gebogene Linien, an zirkelrunde Gegenstände wagen.

65.

Man nehme bie Karte Nr. 19 nochmals jur Sand und halte fie in ber Diagonale vors Prisma bergeftalt, bag bie Rreuze als Unbreastreuze erscheinen; man wird die Farben in der Folge des vierten Schema's erblicken, und alle Linien werben gefarbt ericheinen. Es zeigen fich alfo bier abermals alle Ranber farbig, sobald fie nur im mindesten vom Berpenditel abweichen. Nimmt man die Karte Nr. 23 nahe vors Prisma, fo findet man die Ränder bes ichwarzen und weißen Birtels von oben berunter und von unten hinauf halbmondförmig nach ben Schemen 1 und 2 gefarbt, und bas Schwarze und Weiße zeigt fich noch in ber Mitte, wie die Karte Rr. 17 es angiebt. Der fomarge und weiße Rreis find beibe ringsum gefarbt, aus eben ber Urfache, aus welcher ein Undreastreuz ober ein weiß ober fcmarzes Biered, beffen Diagonale perpenditular pors Prisma gehalten murbe, gang gefarbt erscheinen muß, weil fie namlich aus Linien besteben, Die alle vom Bervenditel abweichen. Man wird biefes Gefen bier um fo beutlicher erbliden, als die farbigen Rander der Rirtel gu beiben Seiten schmal find, bingegen ber obere und untere febr verbreitert erscheinen; benn natürlicherweise konnen die Seitenrander als Bervendikularlinien angesehen werden, die fich gradweise dem Horizont guneigen und in sofern immer mit vermehrter Strahlung erscheinen. Man versaume nicht, auch diese Rarte por allen Dingen mit bem fpitwinklichten Brisma zu betracten.

66

Man entferne sich sodann von der Karte Nr. 23 ungefähr um 2 Fuß und betrachte sie durch das gleichseitige Krisma; man wird, wie ehemals die schmalen Streisen, nunmehro auch diese runden schwarzen und weißen Bilder völlig gefärdt sehen und zwar, wie solches die Karte Nr. 18 zeigt, nach dem Schema Nr. 3 und 4. Es fällt nunmehr deutlich in die Augen, daß der schwarze so gut als der weiße Gegenstand durch die farbigen Ausstrahlungen der Ränder uns völlig gefärbt erscheint, und daß wir die Ursache dieses Phänomens nirgends anders zu suchen haben.

67.

Es muß uns bei der weißen, nach dem Schema Nr. 3 durchs Brisma veränderten und zugleich sehr in die Länge gezogenen runden Figur das Spectrum solis des Newton einfallen, und wir glauben einen Augenblick, die Wirkung eines durch ein Loch im Fensterladen gespaltenen Lichtstrahls zu erblicken; wenn wir aber gleich daneben einen Strahl der Finsterniß annehmen und densselben so gut als das Licht in fünf oder sieben Farben spalten müssen, so sehen wir leicht, daß wir auf dem Wege sind, in große Berwirrungen zu gerathen.

68.

Ich habe noch einen weiten Weg zu machen, ehe ich an das Experiment gelange, wo ein durch einen Fensterladen in eine dunkle Kammer geworfener Lichtstrahl ein Phänomen zeigt, dem ähnlich, das wir auf unserer Karte erblicken. So viel aber leidet die Reihe der Demonstration hier anzuführen.

69.

Man bringe eine zirkelrunde weiße Fläche, von welcher Größe man will, auf eine schwarze Tasel; man wird in einer ihrer Größe proportionirten Entsernung erst die Ränder sarbig und dann den Kreis ganz gefärdt schen. Wären Tasel und Kreis sehr groß, so sähe man dieselben erst in einer großen Ferne ganz gefärdt, theils weil sich die Strahlung durch Entsernung vermehrt, theils weil der Gegenstand im Auge kleiner erscheint. Genauere Bestimmung von allen diesen und, ich kann hoffen sogar die auf einen gewissen Grad, Maß und Berechnung wird das Kapitel liesern, das eigens von der Strahlung handeln soll.

Man sehe nun also an dem reinen Himmel nach Sternen, nach dem Monde, ja nach der Sonne, wenn man vorher ihre machtigen Strahlen durch eine angerauchte Scheibe gemäßigt hat, man sehe sedes Loch in einem Fensterladen, in einem Schirm, der gegen das Licht gestellt ist, durchs Prisma an, man wird alle diese Gegenstände nach dem Schema Ar. 3 gefärdt erblicken, und wir werden aus dem Borigen die Ursache leicht angeben können, warum leuchtende Körper oder helle Deffnungen, die entweder durch Entsernung sehr verkleinert werden oder an sich klein sind, ganz und gar gefärdt erscheinen und die Strahlungen an ihren Rändern sich in einander verlieren müssen, da weiße Flächen, die nur schwache Repräsentanten sind, schon jene Wirtung hersvorbringen.

71.

Da ich nunmehr Alles gefagt babe, was für ben Anfang ju fagen mar, fo murbe ich mich nur felbft wiederholen muffen, wenn ich bas Vorgetragene weiter auslegen wollte. 3ch überlaffe baber bem Nachbenken meiner Lefer, bas binzuzuthun, mas ber Methode meines Vortrags wider meinen Willen an Rlarbeit abgeben mag; benn ich babe bemerten tonnen, wie schwer es schon mundlich, und mit allen Gerathichaften verfeben, fei, ben Bortrag biefer in mehr ale Ginem Sinne befrembenben Berfuche burch: auführen. So viel bin ich überzeugt, daß es jedem benkenden Menschen Freude machen wird, fich mit diesen Anfangen bekannt ju machen, besonders wenn er die Folgerungen, die fich baraus gieben laffen, entweder abnt ober entbedt.

# IV. Rekapitulation.

72.

Ro wiederhole nunmehr fürzlich theils die Erfahrungen felbst. theils Diejenigen Sate, welche unmittelbar baraus folgen. Ordnung, wie fie bier hinter einander fteben, ift mehr oder weniger willfürlich, und es wird mir angenehm fein, wenn meine Lefer bie Baragraphen dieses Rapitels genau prufen, fie mit dem Borbergebenden vergleichen und fie alsbann nach eigener Methode an einander reiben. Erft fünftig, wenn wir diese Lehre auf mehr als Gine Weise bearbeitet baben, konnen wir hoffen, dieselbe rein und natürlich zu entwickeln.

1) Schwarze, weiße und einfarbige reine Flachen zeigen durchs

Brisma keine Farben. §. 41.

2) An allen Rändern zeigen sich Farben. §. 37. 40. 42. 43.

3) Die Ranber zeigen Farben, weil Licht und Schatten an

benfelben an einander grangt. §. 44. 54. 4) Wenn farbige Flachen an einander ftoßen, unterwerfen auch fie fich biefem Gefete und zeigen Farben, in sofern eine beller oder dunkler ist als die andere. §. 54.

5) Die Farben ericheinen uns ftrahlend an ben Ranbern. §. 37 .-

45. 46.

6) Sie erscheinen strahlend nach bem Schwarzen wie nach bem Beißen, nach bem Dunkeln wie nach bem hellen gu.

7) Die Strahlungen geschehen nach dem Perpendikel, der auf

bie Achse bes Brisma fallt. §. 45. 46. 47. 48.

8) Rein Rand, ber mit ber Achse bes Prisma perpendikular

ftebt, ericbeint gefarbt. §. 49.

9) Alle Rander, die mit ber Achse des Brisma parallel geben. erscheinen aefärbt.

10) Alle schmalen Körper, die mit der Achse des Prisma eine parallele Richtung haben, erscheinen ganz gefärbt und verbreitert. §. 37.

11) Ein runder Körper erscheint elliptisch, bergestalt, baß sein größter Diameter auf ber Achse bes Prisma perpendikular steht. 8. 65. 66. 67.

12) Alle Linien, Die mit der Achse des Brisma parallel geben

erscheinen gebogen. §. 40.

13) Alle Parallellinien, die auf ber Achse des Prisma vertikal stehen, scheinen sich gegen ben brechenden Winkel zu ein wenig zusammenzuneigen. §. 40.

14) Je icharfer und ftarter Licht und Schatten am Ranbe mit

einander granzt, desto starter erscheinen die Farben.

15) Die farbigen Ranber zeigen fich im Gegenfat. Es stehen zwei Bole unveränderlich einander gegenüber. §. 48. 49. 50. 55.

- 16) Die beiden entgegengeseten Bole kommen darin mit eins ander überein, daß jeder aus zwei leicht zu unterscheidenden Farben besteht, der eine aus Roth und Gelb, der andere aus Blau und Biolett. §. 51. 52.
- 17) Die Strahlungen dieser Farben entsernen sich vom Rande, und zwar strahlen Roth und Biolett nach dem Schwarzen, Gelb und Blau nach dem Weißen zu.

18) Man fann diese Bole unendlich von einander entfernt

benten. §. 51. 52.

19) Man tann sie einander unendlich nahe benten. §. 45. 46.

20) Erscheinen uns die beiden Pole an einem weißen Körper, ber sich gegen einen schwarzen Grund befindet, und hat derselbe eine verhältnismäßige Größe, daß die farbigen Strahlungen der Ränder sich erreichen können, so entsteht in der Mitte ein Papageisgrun. §. 59.

21) Erscheinen sie uns an einem schwarzen Körper, ber auf einem weißen Grunde steht, unter gedachter Bedingung, so steht

in ber Mitte berfelben ein Bfirfcbluth. §. 59.

22) Sowohl schwarze als weiße Körper können unter biesen Umständen gang farbig erscheinen. §. 45. 46. 66.

23) Sonne, Mond, Sterne, Deffnung des Fensterladens er- scheinen durchs Prisma nur farbig, weil sie als fleine helle Korper

auf einem dunkeln Grunde anzusehen find. §. 67.

24) Sie erscheinen elliptisch, bergestalt, daß die Farbenstrahlungen und folglich auch der große Diameter der Ellipse auf der Achse des Prisma vertikal steht. §. 66. 67.

Ich follte zwar hier vielleicht noch, ebe ich schließe, einige alls gemeine Betrachtungen anstellen und in die Ferne hindeuten, wohin

ich meine Leser zu sühren gebenke. Es kann dieses aber wohl erst an dem Ende des folgenden Stückes geschehen, weil daszenige, was ich hier allenfalls sagen könnte, doch immer noch als under legt und unerwiesen erscheinen müßte. So viel kann ich aber den jenigen Beodachtern, welche gern vorwärts dringen mögen, sagen, daß in den wenigen Ersahrungen, die ich vorgetragen habe, der Grund zu allem Künftigen schon gelegt ist, und daß es beinahe nur Entwicklung sein wird, wenn wir in der Folge das durchs Prisma entdeckte Geset in allen Linsen, Glaskugeln und andern mannigsaltig geschlissenen Gläern, in Wassertropfen und Dünsten, ja endlich mit dem bloßen Auge unter gewissen gegebenen Bedinsgungen entdecken werden.

## V. Neber den zu diesen Bersuchen nöthigen Apparat und besonders über die mit diesem Stüde außgegebenen Karten.

74.

Sobald ich mir vornahm, die Erfahrung über die Entstehung ber prismatischen Farben bem Bublitum vorzulegen, empfand ich gleich ben Bunich, fie fo ichnell als möglich wenigstens in meis nem Baterlande bekannt und ausgebreitet zu feben. Da biebei Alles auf ben Augenschein antommt, so war es nothig, zu forgen, baß Rebermann mit ber größten Leichtigkeit bagu gelangen konne; es wollte weber eine Beschreibung, noch ausgemalte Rupfertafeln. bie ber Schrift angefügt murben, ju biesem Zwede hinreichen. 3ch beschloß also bie großen Tafeln, welche ich zu meinen Bersuchen verfertigt, im Kleinen nachahmen zu laffen und baburch fomohl einen Jeben fogleich burch bas Anschauen ju überzeugen, als auch ein lebbafteres Interesse ju erregen. Diejenigen Liebs haber, die einen ernsthaftern Antheil daran nehmen, werden nun leicht die Tafeln 1, 2, 3, 4, 7, 10, 14, 19, 20, 21, 22, 23 in beliebig großem Format nachmachen laffen und die Versuche alsbann mit besto mehr Bequemlichkeit und größerm Succes wieber-Ra fie werden durch eigenes Nachbenten noch mehrere Abwechselungen erfinden konnen, als ich für dießmal anbringen konnte. Denn jebe fcmarze Rigur auf weißem Grunde, und jebe weiße auf schwarzem Grunde, bringt neue Erscheinungen hervor, die man ins Unendliche vervielfältigen tann. 3ch empfehle besonders Undreas= freuge, Sterne u. bgl., nicht weniger alle Arten von Muftern, bie burch Abwechselung von schwarzen und weißen Bierecken ents fteben, welche lettere oft, wie die Rarte Mr. 22 zeigt, von breierlei Seiten perschiedene farbige Bhanomene barftellen.

75.

Man wird, indem man selbst dergleichen Versuche ersinnt, immer mehr von der Konsequenz deszenigen überzeugt werden, was oben vorgetragen worden ist. Um die Abwechselung des Oben und Unten der beiden farbigen Pole recht deutlich einzussehen, versertige man sich einen schwarzen Stern auf weißem und einen weißen Stern auf schwarzem Grunde, und durchbohre ihn mit einer Nadel dergestalt, daß man ihn auf derselben, wie auf einer Achse, herumdrehen kann. Während des Drehens beobachte man denselben durchs Prisma, und man wird diesen Versuch mit Vergnügen und Nachdenken wiederholen.

76.

Ich habe meinen Vortrag bergestalt eingerichtet, daß die Berssuche durch jedes gewöhnliche gleichseitige Prisma angestellt wers ben können, wenn es nur von weißem Glase ist, ja selbst mit einem Prisma von grünlichem Glase lassen sie fich anstellen, wenn man die geringe Differenz, welche die Farbe verursacht, bei der Beobachtung in Gedanken abrechnen will.

77.

Bu ber völligen Evidenz der vorgetragenen Sate gehört aber, daß man ein spitwinkliches Prisma von 10 bis 20 Graden anwende. Es kann ein jeder Glasschleifer solche leicht aus einer starten Glaskasel versertigen; und wenn sie auch nur einen starken Joll hoch und einige Zoll breit sind, so daß man nur mit Einem Auge durchsieht, indem man das andere zuschließt, so sind sie vorerst hinreichend. Ich werde aber dafür sorgen, daß Prismen von reinem Glase und nach genau bestimmtem Maße an Liebhaber mit den solgenden Stüden ausgegeben werden können. Wie denn überhaupt der nöthige Apparat zu den anzustellenden Bersuchen nach und nach wachsen wird, so genau ich auch zu Werke gehen werde, die Versuche zu simplisieiren.

78.

Da sich aber boch ber Fall oft ereignen kann, daß diese kleine Schrift mit den dazu gehörigen Taseln an Orte gelangt, wo keine Prismen vorhanden sind, so habe ich farbige Taseln hinzugesugt, um dem Beobachter wenigstens auf einige Weise zu Hulfe zu koulfe zu kommen und ihm, dis er sich nach einem Prisma umgesehen, einstweilen verständlich zu sein. Auch Demjenigen, der das nöthige Instrument besit, werden diese gemalten Karten nicht unnütz sein: er kann seine Beobachtungen damit vergleichen und überzeugt sich eher von dem Geset einer Erscheinung, welche er vor sich auf dem Papier schon sixrir sieht.

79.

Ich muß aber freilich bier jum Boraus bemerken, daß man

vie Farben dieser Taseln nicht mit den absoluten Farben der prismatischen Erscheinungen in Absicht ihrer Schönheit vergleichen möge: denn es sind dieselben nur wie jeder andere Holzschnitt bei einem wissenschaftlichen Buche anzusehen, der weder kunstlich noch gefällig, sondern bloß mechanisch und nütlich ift.

80.

Rur die unmittelbare Nabe einer Kartenfabrit macht es möge lich, diese Taseln so wie sie sind, um einen Breis zu liefern, der Riemand abschrecken wird, und es war hier nicht die Frage, ein Werk für Bibliotheken auszuarbeiten, sondern einer kleinen Schrift die möglichste Ausbreitung zu verschaffen.

81.

Man wird daher diesen Taseln manches nachsehen, wenn man sie zur Deutlichkeit nüglich sindet. Ich werde bemüht sein, in der Folge diese Taseln vollkommener zu machen, und sie auch einzeln ausgeben, damit jeder Liebhaber eine solche durch den Gebrauch leicht zerstörte Sammlung sich verbessert wieder anschaffen kann. Ich füge noch einige Beobachtungen hinzu, damit man bei diesen Karten in den anzustellenden Ersahrungen nicht gestört werde.

82. Es ist die Absicht, daß der Beobachter das Prisma, dessen Binkel unterwärts gekehrt ist, in der rechten Hand halte, bei den anzustellenden Ersahrungen die schwarz und weißen Karten zuerst etwa einen halben Fuß hinter dem Prisma entsernt halte, indem tolche mit der linken Hand an der Seite, wo die Nummern besindlich sind, ergreift, und die Nummern mit dem Daumen zubeckt.

83.

Da einige Karten nicht allein vertikal, sondern auch horizonstal gehalten werden müssen, so versteht sich's von selbst, daß man sich gewöhnt, sie auf die eine wie auf die andere Weise zu wensden. Man entserne alsdann das Prisma nach und nach dis zur Weite von zwei Fuß oder so weit, dis die Zeichnung der Karten undeutlich wird; man bringe sie wieder herbei, und gewöhne sich selbst nach und nach an die verschiedenen Phänomene.

84.

Wer biese schwarze und weiße Tafeln in größerm Format nachahmt, wird biese Erscheinung in größerer Entfernung und mit mehr Bequemlickeit beobachten können.

85.

Bum Berständniß bes §. 65, 66, 67 lege man die drei Karsten Nr. 28, 17 und 18 bergestellt vor sich, daß die schwarze Halfte zur linken Seite des Beobachters bleibt, die Nummern an diesen Karten mögen aufgeklebt sein, wie sie wollen.

86.

Die Tafeln Nr. 16, 24, 25, 26, 27 werben erft in ben folgenden Studen nöthig werben.

87

So wie auch der Bersuch mit der Tasel Nr. 14 in der Reihe des gegenwärtigen Bortrags nicht Plat nehmen konnte; indessen kann man denselben einstweilen zur Belustigung anstellen. Wenn man die Tasel Nr. 14 durchs Prisma betrachtet, so wird die absgebildete Fadel einem angezündeten Lichte ähnlich erscheinen, wie die 15. Tasel solches darstellt. Sehen wir dei Nachtzeit ein ansgezündetes Licht auch nur mit bloßen Augen, so werden wir die Spite desselben roth und gelb, den untern Theil derselben blau sehen. Diese Farben werden sich in einem ungeheuern Grade versstärten, wenn wir das brennende Licht durch ein Prisma betrachten. In wiesern sich diese Ersahrung an die übrigen von uns disher beobachteten anschließt, wird sich erst künstig zeigen.

88.

Ich wiederhole nochmals, daß die Beschreibung der Bersuche besonders des zweiten Kapitels nur alsdann mit den Ersahrungen übereinstimmen könne, wenn der Beobachter den sogenannten brechenden Binkel unterwärts gekehrt hat und so die Gegenstände betrachtet. Wie sich die Farben alsdann zeigen, geben die gemalten Karten an; die Ausdrücke: oben, unten, horizontal, perpendikular beziehen sich auf diese Richtung. Sie würden sich, wenn man den gedachten Binkel nunmehr auch nach oben, nach der rechten oder linken hand wendete, folgendermaßen verändern:

Der Wintel bes Brisma gefehrt

nach oben nach unten nach ber Rechten nach ber Linken unten oben rects linfe oben unten links rechts horizontal borizontal perpendifular perpenditular perpenditular perpenditular borizontal borizontal.

Man sieht leicht, daß, wenn man sich diese Richtung des Prisma in einem Kreise benkt, sich das Oben und Unten, Rechts und Links auf ein Innen und Außen beziehe, welches sich deuts licher ergeben wird, wenn wir dereinst Versuche durch Linsen anstellen werden.

# VI. Beschreibung ber Tafeln.

Da es möglich ware, daß ungeachtet aller angewendeten Mühe und beobachteten Genauigkeit eine falsche Nummer auf eine Karte getragen wurde, so füge ich hier nochmals eine Beschreibung der Tafeln hinzu und ersuche jeden Beobachter, sie hiernach zu revidiren.

Nr. 1. Schwarze wurmförmige Buge auf weißem Grunde.

Nr. 2. Schwarze und weiße fleine Bierede.

Wird horizontal und biagonal vors Prisma gehalten.

Rr. 3. Ein weißer Stab auf schwarzem Grunde. Rr. 4. Ein schwarzer Stab auf weißem Grunde.

Diese beiben Rummern braucht der Beobachter sowohl horis

Mr. 5. Ein Regenbogenftreif auf ichwarzem Grunde.

Rr. 6. Gin umgewendeter Regenbogenstreif auf weißem Grunde.

Diese beiben Tafeln legt man horizontal vor sich, und zwar so, daß ber Ruden des Bogens auswärts gekehrt ist.

Dr. 7. Gine halb ichmars, halb weiße Tafel.

Der Beobachter bebient sich berfelben, baß balb bas Schwarze, balb bas Weiße unten steht.

Rr. 8. Eine halb schwarz, halb weiße Tafel mit einem roth

und gelben Streif.

Wir legen sie bergestalt vor uns, daß sich bas Schwarze oben befindet.

Rr. 9. Eine halb schwarz, halb weiße Tafel mit einem blauen

und violetten Streif.

Wir legen sie bergestalt vor uns, daß das Schwarze sich unten befindet.

Rr. 10. Zwei schwarze und zwei weiße längliche Bierede übers Kreuz gestellt.

Wir können sie horizontal, perpendikular, diagonal vors

Prisma nehmen.

Rr. 11. Zwei schwarze und weiße langliche Bierede übers Kreuz gestellt, mit einem rothen, gelben, blauen und violetten Rande.

Wir legen fie bergeftalt vor uns, baß ber rothe und gelbe Rand unter bem Schwarzen, ber blaue und gelbe über bem Schwarzen fich befindet.

Nr. 12. Ein weißer Stab auf schwarzem Grunde mit farbis

gen Enben.

Wir halten ihn perpendikular vor und, so daß der rothe und gelbe Rand oben, der blaue und violette unten sich befindet.

Rr. 13. Gin ichwarzer Stab auf weißem Grunde mit bunten

Enden.

Bir betrachten ihn bergestalt, daß das blaue und violette Ende sich oben, das rothe und gelbe sich unten befindet.

Rr. 14. Die Geftalt einer Fadel, Beiß auf Schwarz.

Rr. 15. Eben biefelbe Gestalt mit Farben, wie fie burchs Brisma erscheinen.

Nr. 16. Eine Tafel halb schwarz, halb weiß, auf dem schwars gen Theile eine weiße Rundung mit gelber Ginfaffung, auf bem weißen Theile eine schwarze Rundung mit blauer Einfassung.

Diefe Tafel erklart fich erft in bem folgenben Stude.

Nr. 17. Gine halb weiß, balb schwarze Tafel, auf jedem Theile eine elliptische Rigur mit abwechselnben Farben, in beren Mitte man noch Schwarz und Beiß ertennt.

Nr. 18. Eine gleichfalls getheilte fcmarz und weiße Tafel

mit völlig farbigen elliptischen Figuren.

Diese beiben letten Tafeln leat ber Beobachter borizontal por sich, dergestalt, daß ber schwarze Theil sich zu seiner linken Hand befindet.

Nr. 19. Zwei Horizontallinien, von einer Bertikallinie burche freugt.

Man kann sie horizontal, vertikal und diagonal vor das Brisma balten.

Nr. 20. Schmale weiße Streifen auf ichwarzem Grunde. Dr. 21. Schmale ichmarge Streifen auf weißem Grunbe.

Diefe beiben Tafeln werben vors Brisma gebracht, bergestalt, daß bie Streifen mit ber Achse bes Brisma parallel laufen.

Nr. 22. Gebrochene fcmarze und weiße Linien.

Man kann diese Karte sowohl horizontal als vertikal und

biggonal por bas Brisma bringen.

Nr. 23. Eine schwarz und weiß getheilte Tafel; auf dem schwarzen Theile ein weißes Rund, auf bem weißen ein schwarzes Rund.

Ich wünsche, bag ber Beobachter, wenn bie gange Sammlung por ihm liegt, diese Nummer an die Stelle von Rr. 16 und biese bierber lege; benn bas ift eigentlich die Ordnung, wie fie geboren. Es versteht sich aber, daß die Nummern selbst nicht verandert werben, weil die gegenwärtige Tafel in meinem Bortrage auch als Mr. 23 aufgeführt ift.

Dr. 24. Auf einer weißen Tafel in ber Mitte ein ichmarger Streif, auf ber einen Seite viele Buntte um ein Centrum, auf ber andern eine Birtelfigur mit einem Rreuze und Buntten.

Nr. 25. Auf einer weißen Tafel zwei Bierede, eins mit ge-

raben, bas andere mit gebogenen Seiten.

Nr. 26. Linearzeichnungen mit Buchftaben.

Dr. 27. Auf einem ichwarzen Grunde zwei weiße Triangel, mit ben Spiten gegen einander gefehrt, mit bunten Randern.

Diese vier lettern Tafeln so wie Nr. 16 werben erft in ben

folgenden Studen erklart.

Die Sorgfalt, womit ich die Tafeln bier abermals durchgegangen, ift, wie ich überzeugt bin, nur für ben Anfang nöthig. Man wird sich gar balb in diese Taseln auch ohne Nummern sinden und sie ohne Anweisung gebrauchen lernen, da bei allen diesen Bersuchen ein ganz einsaches Prinzipium nur auf verschiedene Weise angewendet wird.

# Zweites Stück.

1792.

## VII. Befdreibung eines großen Prisma.

Ms ich die schwarzen und weißen kleinen Tafeln mit dem ersten Stude dieser Beiträge dem Publikum vorlegte, hatte ich die Absicht, meinen Lesern dadurch die anzustellenden Beobachtungen bequem zu machen. Ich hoffte, sie würden sich ein Prisma leicht anschaffen und alsdann die Ersahrungen, die ich beschrieb, ohne weitere Umstände wiederholen können.

Allein es hat sich gezeigt, daß die Brismen beinahe gänzlich aus dem Handel verschwunden sind, und daß viele Liebhaber dieses sonst so gemeine Instrument wenigstens für den Augenblick nicht

finden tonnen.

Auch hatte ich angezeigt, daß die gleichseitigen glasernen Brisemen wegen ber ftarten Strahlung, welche fie besonders in einiger Entfernung hervorbringen, dem Beobachter oft hinderlich seien.

Ich hatte gewünscht, daß man die von mir angegebenen Erfahrungen mit sehr spiswinklichen Brismen von 15 dis 20 Graden wiederholen möge, als durch welche die Ränder sehr zart gefärbt und nur mäßig strahlend erscheinen, auch der weiße Raum zwischen beiden seine unverfälschte Reinheit behält.

Man hatte gehofft, sowohl gewöhnliche gläserne Prismen als gebachte gläserne Keile mit dem gegenwärtigen zweiten Stücke auszugeben; aber es hat auch nicht glücken wollen, die gemachten

Bestellungen gur rechten Beit abgeliefert gu feben.

Ich sinde es daher nöthig, meinen Lesern eine andere eins sache Maschine zu empfehlen, welche ihnen sowohl bei Wieders bolung der Bersuche des ersten Stückes, als bei Prüfung derer, die ich erst in der Folge vorlegen werde, manche Dienste leisten wird. Es ist diese Maschine ein aus zwei starten geschliffenen, reinen Glastafeln zusammengesetzes Prisma, welches dei Versuchen mit reinem Wasser angefüllt wird.

Die Größe der Tafeln ist zwar willfurlich, doch wunschte ich, daß sie wenigstens einen rheinischen Fuß lang und acht rheinische Boll hoch sein möchten. Diese länglich viereckten Tafeln werden

burch zwei bleierne Dreiede in einem Winkel von 60 Graden verbunden, der untere Rand mit Fensterblei verwahrt und alle Fugen wohl verkittet, auch werden die obern Ränder der Gläser mit Fensterblei eingesaßt, um dadurch das Ganze besser zusammen zu halten. Ein geschickter Glaser wird ein solches Prisma und jeder Tischler das Gestelle leicht versertigen. Es ist diese Maschine auf beistehender Tasel abgebildet und zu Ende des gegenwärtigen Stücks eine genaue Beschreibung angesügt, welche diese Abbildung deutslich erklärt.

Ein solches prismatisches Gefäß hat den Borzug, daß man durch solches bequem nach großen und kleinen Tafeln sehen und die Erscheinung der farbigen Ränder ohne Anstrengung der Augen beobachten kann. Ferner erscheinen auch, wegen der weniger refranzirenden Kraft des Wassers, die Ränder schmal gefärbt, und es ist also ein solches Prisma, obgleich von 60 Graden, zu eben dem Endzwecke als ein spizer gläserner Keil zu gebrauchen, obgleich dieser wegen der Reinheit sowohl der farbigen Ränder als des weißen Zwischeraums den Borzug verdient.

Man wird so viel als möglich reines Wasser zu den Verssuchen nehmen, und auch dieses nicht zu lange in dem Gefäße stehen lassen, vielmehr nach geendigter Beobachtung das Wasser ausschöpfen und das Gefäß mit einem reinen Tuche auswischen und abtrochen, weil sonst das Glas gerne anläuft, besonders die geschliffenen Tafeln, welche man wegen ihrer Stärke und Reinheit

porzüglich zu mablen bat, leicht blind werden.

Sin solches Gefäß ist zu allen prismatischen Bersuchen brauchs bar, zu einigen unentbehrlich, und ich wünschte, daß diejenigen meiner Leser, welche Neigung haben, dem Faden meines Borstrags zu folgen, sich je eher je lieber damit versehen möchten.

# VIII. Bon den Strahlungen.

89.

Ich habe mich schon mehrmalen bes Wortes Strahlungen bedient, und es ist nöthig, daß ich mich vorläusig über dasselbe erkläre, damit es wenigstens einstweilen gelte, bis wir es vielleicht

in ber Folge gegen ein ichidlicheres vertauschen können.

Wir haben uns in dem ersten Stücke überzeugt, daß uns das Prisma keine Farben zeigt als an den Rändern, wo Licht und Finsterniß an einander gränzen. Wir haben bemerkt, daß durch sehr spiswinkliche Prismen diese farbigen Ränder nur schmal gesehen werden, da sie hingegen sowohl nach dem Schwarzen als dem Weißen zu sich sehr verbreitern, wenn der brechende Winkel,

bie refrangirende Kraft bes Mittels ober bie Entfernung bes Bes obachters zunimmt.

90.

Dieses Phanomen, wenn mir nämlich ein farbiger Rand durchs Prisma da erscheint, wo ich ihn mit bloßen Augen nicht sah, und dieser farbige Rand sich von dem Schwarzen nach dem Weißen und von dem Weißen nach dem Schwarzen zu erstreckt, nenne ich die Strahlung und drücke dadurch gleichsam nur das Phanomen an sich selbst aus, ohne noch irgend auf die Ursache besselben deuten zu wollen.

91.

Da bie farbigen Erscheinungen an ben Ranbern bie Granze bes Randes felbst ungewiß machen, und die Zeichen, die man sich burch Nabeln ober Buntte feststellen will, auch gefärbt und verwaen werben, fo ift bie Beobachtung mit einiger Schwierigfeit vertnüpft. Durch einen glafernen Reil, von ungefahr 10 Graben, ericbeinen beibe farbige Ranber febr gart, unmittelbar am Schwarzen gegen das Weiße zu. Der blaue Saum ift febr foon bochblau und icheint mit einem feinen Binfel auf ben weißen Rand gezeichnet zu fein. Ginen Ausfluß bes Strable nach bem Schmarzen ju bemerkt man nicht, ohne bie größte Aufmerksamkeit, ja man muß gleichsam überzeugt fein, daß man ibn feben muffe, um ibn ju finden. Dagegen ift an dem andern Rande bas hochrothe gleichfalls fichtbar, und das Gelbe ftrablt nur ichmach nach bem Beißen zu. Berdoppelt man die Keile, so fieht man nun deutlich das Biolette nach bem Schwarzen, das Gelbe nach bem Weißen ju sich erstreden und zwar beibe in gleichem Mage. Das Blaue und Rothe wird auch breiter, aber es ift icon ichwerer ju fagen, ob sich jenes in das Weiße, bieses in das Schwarze verbreitert. 92.

Bielleicht läßt sich in der Folge das, was uns gegenwärtig durch das Auge zu beobachten schwer fällt, auf einem andern Wege sinden und näher bestimmen. So viel aber können wir inzwischen bemerken, daß das Blaue wenig in das Beiße, das Rothe wenig in das Schwarze, das Violette viel in das Schwarze, das Gelbe viel in das Speiße hereinstrahlt. Da nun unter der Besdingung, wie wir das Prisma beständig halten, die beiden starken Strahlungen abwärts, die beiden schwächern hinauswärts gehen, sie wird sowohl ein schwarzer Gegenstand auf weißem Grunde als ein weißer auf schwarzem Grunde oben wenig und unten viel gewinnen.

Ich brauche baber bas Wort Rand, wenn ich von bem schmälern blauen und rothen Farbenstreife, bagegen bas Wort Strahlung, wenn ich von bem breitern violetten und gelben spreche, obgleich jene schmalen Streifen auch mäßig strahlen und sich vers breitern und die breitern Strahlungen von den Rändern unzers

trennlich sind.

So viel wird vorerst hinreichen, um ben Gebrauch bieses Bortes einigermaßen zu rechtfertigen und meinem Bortrage bie nöthige Deutlichkeit zu geben.

# IX. Grane Flächen, durchs Prisma betrachtet.

93.

Wir haben in dem ersten Stude nur schwarze und weiße Taseln burchs Prisma betrachtet, weil sich an denselben die farbigen Ränder und Strahlungen derselben am deutlichsten ausnehmen. Gegenwärtig wiederholen wir jene Bersuche mit grauen Flächen und finden abermals die Wirkungen des bekannten Gesetzes.

94.

haben wir das Schwarze als Repräsentanten ber Finsterniß, das Weiße als Repräsentanten des Lichts angesehen, so können wir sagen, daß das Graue den Schatten repräsentire, welcher mehr oder weniger von Licht und Finsterniß partizipirt und also manchmal zwischen beiden in der Mitte steht.

95.

Der Schatten ist dunkel, wenn wir ihn mit dem Lichte, er ist hell, wenn wir ihn mit der Finsterniß vergleichen, und so wird sich auch eine graue Kläche gegen eine schwarze als hell, gegen eine weiße als dunkel verhalten.

96.

Grau auf Schwarz wird uns also durchs Brisma alle die Phänomene zeigen, die wir in dem ersten Stude dieser Beiträge durch Weiß auf Schwarz hervorgebracht haben. Die Ränder werden nach eben dem Gesetze gefärbt und strahlen in eben der Breite, nur zeigen sich die Farben schwächer und nicht in der höchsten Reinheit.

97.

Eben so wird Grau auf Weiß die Ränder sehen laffen, welche hervorgebracht wurden, wenn wir Schwarz auf Weiß durchs Prisma betrachteten.

98.

Berschiedene Schattirungen von Grau, stusenweise an einander gesetzt, je nachdem man das Dunklere oben ober unten hindringt, werden entweder nur Blau und Biolett, oder nur Roth und Gelb an den Rändern zeigen.

99.

Eben diese grauen Schattirungen, wenn man sie horizontal

neben einander betrachtet und die Rander burche Brisma befiebt, wo fie oben und unten an eine schwarze ober weiße Rlache ftogen, werden fich nach ben uns befannten Gefeten farben.

Die zu biesem Stude bestimmte Tafel wird ohne weitere Ans leitung bem Beobachter Die Bequemlichkeit verschaffen, Diese Berfuche unter allen Umftanben anzustellen.

## X. Karbige Klächen, durchs Prisma betrachtet.

Gine farbige große Flache zeigt feine prismatische Farben, eben wie ichwarze, weiße und graue Machen, es mußte benn que fällig ober porfaklich auch auf ihr Bell und Dunkel abwechseln. Es find also auch nur Beobachtungen burchs Brisma an farbigen Rlachen anzustellen, in sofern sie burch einen Rand von einer andern, verschieden tingirten Gläche abgesondert werden.

102.

Es tommen alle Farben, welcher Art fie auch fein mögen, barin überein, daß fie dunkler als Weiß und heller als Schwarz ericeinen. Wenn wir also porerft kleine farbige Rlachen gegen fcmarge und weiße Flachen halten und betrachten, fo werden wir alles, mas wir bei grauen Flachen bemerkt haben, bier abermals bemerten tonnen; allein wir werden zugleich durch neue und sonderbare Bhanomene in Bermunderung gesett und angereigt, folgende genque Beobachtungen anzuftellen.

Da bie Ranber und Strahlungen, welche uns bas Brisma zeigt, farbig find, fo tann ber Fall tommen, bag die Farbe bes Randes und der Strahlung mit der Farbe einer farbigen Flache bomogen ift; es tann aber auch im entgegengesetten Falle bie Rlache mit bem Rande und ber Strahlung heterogen fein. bem erften ibentifizirt fich ber Rand mit ber Mache und icheint biefelbe zu vergrößern, in bem andern verunreinigt er fie, macht fie undeutlich und icheint fie ju verkleinern. Wir wollen die Salle burchaeben, wo biefer Effett am fonberbarften auffallt.

104.

Man nehme die beiliegende Tafel horizontal vor fich und betrachte bas rothe und blaue Biered auf ichwarzem Grunde neben einander auf die gewöhnliche Weise burchs Brisma, fo werden, ba beibe Karben beller find als ber Grund, an beiben, sowohl oben als unten, gleiche farbige Ranber und Strablungen entsteben; nur merben fie bem Auge bes Beobachters nicht gleich beutlich ericheinen.

105.

Das Rothe ist verhältnismäßig gegen bas Schwarze viel heller als bas Blaue; die Farben ber Ränder werben also an dem Rothen stärker als an dem Blauen erscheinen, welches wenig von bem Schwarzen unterschieden ist.

106

Der obere rothe Rand wird sich mit der Farbe des Vierecks identifiziren, und so wird das rothe Viereck ein wenig hinaufs wärts vergrößert scheinen; die gelbe herabwärts wirkende Strahlung aber wird von der rothen Fläche beinahe verschlungen und nur bei der genauesten Ausmerksamkeit sichtbar. Dagegen ist der rothe Rand und die gelbe Strahlung mit dem blauen Viereck heterogen. Es wird also an dem Rande eine schmutzig rothe und hereinwärts in das Viereck eine schmutzig grüne Farbe entstehen, und so wird beim ersten Anblicke das blaue Viereck von dieser Seite zu verslieren scheinen.

107.

An dem untern Rande der beiden Bierecke wird ein blauer Rand und eine violette Strahlung entstehen und die entgegens gesette Wirkung hervordringen; denn der blaue Rand, der mit der rothen Fläche heterogen ist, wird das Gelbrothe — denn ein solches muß zu diesem Bersuche gewählt werden — beschmutzen und eine Art von Grün hervordringen, so daß das Rothe von dieser Seite verkurzter scheint, und die violette Strahlung des Randes nach dem Schwarzen zu wird kaum bemerkt werden.

108.

Dagegen wird der blaue Rand sich mit der blauen Fläche idenstifiziren, ihr nicht allein Nichts nehmen, sondern vielmehr noch geben und solche durch die violette Strahlung dem Anscheine nach noch mehr verlängern.

109.

Die Wirkung der homogenen und heterogenen Ränder, wie ich sie gegenwärtig genau beschrieben habe, ist so mächtig und so sonderbar, daß einem jeden Beobachter beim ersten Andlick die beiden Vierede aus der horizontalen Linie heraus und im entgegengesetzten Sinne aus einander gerückt scheinen, das Rothe hinauswärts, das Blaue heradwärts. Doch wird bei näherer Bestrachtung diese Täuschung sich bald verlieren, und man wird die Wirtung der Ränder, wie ich sie angezeigt, bald genau bemerken lernen.

110.

Es sind überhaupt nur wenige Fälle, wo biese Tauschung Statt haben tann; sie ist sehr natürlich, wenn man zu dem rothen Biered ein mit Zinnober, zu dem blauen ein mit Indig gefärbtes

Bapier anwendet. Dieses ift der Fall, wo der blaue und rothe Rand, da wo er homogen ift, sich unmerklich mit der Fläche versbindet, da wo er heterogen ift, die Farbe des Vierecks nur des schmutzt, ohne eine sehr deutliche Mittelsarbe hervorzubringen. Das rothe Viereck muß nicht so sehr ins Gelbe fallen, sonst wird oben der dunkelrothe Kand sichtbar; es muß aber von der andern Seite genug vom Gelben haben, sonst wird die gelbe Strahlung zu sichtbar. Das Blaue darf nicht um das Mindeste heller sein, sonst wird der vorhe und gelbe Kand sichtbar, und man kann die untere violette Strahlung nicht mehr als die verrückte Gestalt des hellblauen Vierecks ansehen. Und so mit den übrigen Umständen, die dabei vorsommen.

#### 111.

Ich habe gesucht, auf der beiliegenden Tasel die Töne der Farben dergestalt zu wählen, daß die Täuschung in einem hohen Grade hervorgebracht werde; weil es aber schwer ist, ein Bapier so dunkelblau, als die Farbe hier erforderlich ist, egal anzustreichen, so werden einzelne Liebhaber entweder durch sorgfältige Färbung des Papiers oder auch durch Muster von Scharlach und blauem Tuche diesen Versuch noch reiner anstellen können.

Ich wunsche, daß alle Diejenigen, denen es um diese Sache Ernst wird, sich die hiebei anzuwendende geringe Mühe nicht möchten reuen lassen, um sich sest zu überzeugen, daß die sarbigen Ränder, selbst in diesem Falle, einer geschärften Ausmertssamkeit nie entgehen können. Auch sindet man schon auf unserer Tasel Gelegenheit, sich alle Zweisel zu benehmen.

## 112.

Man betrachte das weiße neben dem blauen stehende Biereck auf schwarzem Grunde, so werden an dem weißen, welches hier an der Stelle des rothen steht, die entgegengesetzen Ränder in ihrer höchsten Energie in die Augen fallen. Es erstreckt sich an demselben der rothe Kand fast noch mehr als am rothen selbst über das Blaue hinauf; der untere blaue Rand aber ist in seiner ganzen Schöne sichtbar, dagegen verliert er sich in dem blauen Biereck durch Joentisstation. Die violette Strahlung hinabwärts ist viel deutlicher an dem weißen als an dem blauen.

## 113.

Man sehe nun herauf und herab, vergleiche das rothe mit bem weißen, die beiben blauen Bierede mit einander, das blaue mit dem rothen, das blaue mit dem weißen, und man wird die Berhältnisse dieser Flächen zu ihren Kändern beutlich einsehen.

#### 114.

Roch auffallender erscheinen die Rander und ihre Berhältnisse ju ben farbigen Flächen, wenn man die farbigen Bierece und

bas Schwarze auf weißem Grunde betrachtet; benn hier fällt jene Täuschung völlig weg, und die Wirkungen der Ränder sind so sichtbar, als wir sie nur in irgend einem andern Falle gesehen haben. Man sehe zuerst das blaue und rothe Viered durchs Prisma an. An beiden entsteht der blaue Rand nunmehr oben; dieser, homogen mit dem Blauen, verbindet sich mit demselben und scheint est in die Höhe zu heben, nur daß der hellblaue Rand oberwärts schon zu sichtbar ist. Das Violette ist auch heradwärts ins Blaue deutlich genug. Eben dieser obere blaue Rand ist nun mit dem rothen Viered heterogen; er ist kaum sichtbar, und die violette Strahlung bringt, verbunden mit dem Gelbroth, eine Pfirschblüthfarbe zuwege.

115.

Wenn nun auch gleich in diesem Falle die obern Ränder dieser Vierecke nicht horizontal erscheinen, so erscheinen es die untern besto mehr; denn indem beide Farben, gegen das Weiße gerechnet, dunkler sind, als sie gegen das Schwarze hell waren, so entsteht unter beiden der rothe Rand mit seiner gelben Strahlung; er erzscheint unter dem gelbrothen Viereck in seiner ganzen Schönheit, und unter dem blauen beinahe, wie er unter dem schwarzen erzscheint, wie man demerken kann, wenn man die darunter gessetzen Viereck und ihre Ränder mit den obern vergleicht.

116.

Um nun diesen Bersuchen die größte Mannigsaltigkeit und Deutlichkeit zu geben, sind Bierecke von verschiedenen Farben in der Mitte der Tasel halb auf die schwarze, halb auf die weiße Seite geklebt. Man wird sie, nach jenen uns nun bei farbigen Flächen genugsam bekannt gewordenen Gesetzen, an ihren Rändern verschiedentlich gefärdt sinden, und die Vierecke werden in sich selbst entzwei gerissen und hinaus oder herunterwärts gerückt scheinen. Da nun das Phänomen, das wir vorhin an einem rothen und blauen Viereck auf schwarzem Grunde die zur Täuschung gesehen haben, und an zwei Hälften eines Vierecks von gleicher Farbe sichtbar wird, wie es denn an dem mennigrothen kleinen Vierecke am allerauffallendsten ist, so werden wir dadurch abermals auf die farbigen Känder, ihre Strahlungen und auf die Wirtungen ihrer homogenen oder heterogenen Natur zu den Flächen, an denen sie erscheinen, ausmerksam gemacht.

117.

Ich überlasse ben Beobachtern, die mannigfaltigen Schattirungen der halb auf Schwarz, balb auf Weiß befestigten Vierecke
selbst zu vergleichen, und bemerke nur noch die scheinbare kontrare
Verzerrung, da Roth und Gelb auf Schwarz hinauswärts, auf Weiß herunterwärts, Blau auf Schwarz herunterwärts und auf
Weiß hinauswärts gezogen scheinen.

#### 118.

Es bleibt mir, ehe ich schließe, noch übrig, die schon bekannten Bersuche noch auf eine Art zu vermannigsaltigen. Es
stelle der Beobachter die Tasel dergestalt vor sich, daß sich der
schwarze Theil oben und der weiße unten besindet; er betrachte
durchs Prisma eben jene Vierecke, welche halb auf schwarzem, halb
auf weißem Grunde stehen, nun horizontal neden einander: er
wird bemerken, daß daß rothe Viereck durch einen Ansat zweier
rother Ränder gewinnt; er wird bei genauer Ausmerksamkeit die
gelbe Strahlung von oben herein auf der rothen Fläche bemerken,
bie untere gelbe Strahlung nach dem Weißen zu wird aber viel
beutlicher sein.

#### 119.

Oben an dem gelben Biered ist der rothe Rand sehr merklich, die gelbe Strahlung identifizirt sich mit der gelben Fläche, nur wird solche etwas schöner dadurch. Der untere Rand hat nur wenig Roth, und die gelbe Strahlung ist sehr deutlich. Das hellblaue Biered zeigt oben den dunkelrothen Rand sehr deutlich; die gelbe Strahlung vermischt sich mit der blauen Farbe der Fläche und bringt ein Grün hervor; der untere Rand geht in eine Art von Biolett über, die gelbe Strahlung ist blaß. Un dem blauen Biered ist der obere rothe Rand kaum sichtbar, die gelbe Strahlung bringt herunterwärts ein schmußiges Grün hervor; der untere rothe Rand und die gelbe Strahlung zeigen sehr lebhaste Farben.

#### ່າຊັດັ

Wenn man nun in diesen Fällen bemerkt, daß die rothe Fläche durch einen Ansas auf beiden Seiten zu gewinnen, die dunkelblaue wenigstens von einer Seite zu verlieren scheint, so wird man, wenn man die Pappe umkehrt, daß der weiße Theil oben und der schwarze unten sich befindet, das umgekehrte Phännomen erblicken.

### 121.

Denn da nunmehr die homogenen Ränder und Strahlungen an den blauen Viereden entstehen und sich mit ihnen verdinden, so scheinen sie beide vergrößert, ja ein Theil der Flächen selbst schöner gefärdt, und nur eine genaue Beobachtung wird die Ränder und Strahlungen von der Farbe der Fläche selbst unterscheiden lehren; das Gelbe und Rothe dagegen werden nunmehr von den heterogenen Rändern eingeschränkt. Der obere blaue Rand ist an beiden sast sie sich schönes Pfirschbluth auf dem Rothen, als ein sehr blasses aus dem Gelben; die beiden untern Ränder sind grün, an dem Rothen schmuzig, lebbaft an dem Gelben; die violette Strahlung demerkt man unter dem Rothen sehr wenig, mehr unter dem Gelben.

#### 122.

Es lassen sich diese Versuche noch sehr vervielfältigen, wie ich benn hier die farbigen Ränder der dunkelrothen, hochgelben, grünen und hellblauen Vierede, die sich auf der einen Seite der Tasel gleichfalls zwischen dem Schwarzen und Weißen besinden, nicht umständlich beschreibe und hererzähle, da sie sich jeder Beobachter leicht selbst deutlich machen und sich aufs neue überzeugen kann, daß die farbigen Vierede neben einander deswegen durchs Prisma verschoben erscheinen, weil der Ansah der homogenen und heterogenen Ränder eine Täuschung hervorbringt, die wir nur durch eine sorgsältige Reihe von Ersahrungen rektisiziren können.

## XI. Nacherinnerung.

Ich beschließe hiermit vorerst ben Bortrag jener prismatischen Ersahrungen, welche ich die subjektiven nennen darf, indem die Erscheinungen in dem Auge des Beobachters vorgehen, wenn ohne Prisma an den Objekten, welche gesehen werden, eine Spur des Bhanomens nicht leicht zu entbeden ist.

Es leiten sich alle biese Bersuche von einer einzigen Erfahrung ab, nämlich daß wir nothwendig zwei entgegengesette Ränder vor und stellen müssen, wenn wir sämmtliche prismatische Farben auf einmal sehen wollen, und daß wir diese Ränder verhältnißmäßig an einander rücken müssen, wenn die von einander getrennten, einander entgegengesetzen Erscheinungen sich verbinden und eine Farbensolge durch einen gemischen Uebergang darstellen sollen.

3d habe meine Bemühungen nur barauf gerichtet, Die einfachen Erfahrungen in fo viele Falle ju vermannigfaltigen, als es mir jest möglich war und nüglich schien, und ich hoffe, bag man meine Arbeit nicht beswegen geringer ichaten wird, weil fich alle von mir vorgetragenen Berfuche auf einen einzigen wieder gurudbringen laffen. Die ungabligen Operationen ber Rechentunft laffen fich auf wenige Formeln reduziren, und die Magnetnadel zeigt uns eben barum ben Weg von einem Ende bes Meers jum anbern, fie bilft uns aus ben verworrenften unterirdischen Labprintben, läßt und über Thaler und Rluffe bas Maß finden und giebt uns au vielen ergötlichen Runftftuden Unlag, eben weil fie fich un= veranderlich nach einem einfachen Gesete richtet, bas auf unserm gangen Planeten gilt und alfo überall ein gewiffes bier und Dort angiebt, bas ber menfchliche Geift in allen Fallen gu bemerken und auf ungablige Art anzuwenden und zu benuten perftebt.

Ein foldes Gefet tann gefunden, beutlich gemacht und taufend-

fältig angewendet werden, ohne daß man eine theoretische Ers

flarungsart gemählt ober gewagt bat.

Darf ich mir schmeicheln, in einer fo burchgegrbeiteten Materie. als die Lehre von den Farben ift, etwas Nüpliches und 3medvielen Bersuche, welche bezüglich auf Entstehung ber Farben von jo vielen Beobachtern angestellt worben und Die überall gerftreut liegen, jufammenbringe, und fie nach ihrer natürlichen Bermandticaft, ohne weitere Rudficht, in Ordnung ftelle.

Man wird mir verzeihen, wenn ich nicht gleich anzeige, mober ich fie nehme, wo und wie fie bisher vorgetragen worden, wie man fie zu erklaren gefucht, und ob fie biefer ober iener Theorie gunftig icheinen. Bas fur Renner überfluffig ift, burfte ben Liebhaber vermirren, und leicht werden Streitigkeiten erregt. bie man so viel als möglich zu vermeiden bat. Sind die Da: terialien einmal beisammen, so ergiebt sich bie Unwendung von felbit.

Eben so wird man mir vergeben, wenn ich langfamer pormarts gebe, als ich mir es anfangs porgefent, und, um feinen

Rebltritt gu thun, meine Schritte gusammengiebe.

## Erklärung ber Rupfertafel.

Das zusammengesette boble Brisma ift bier ichmebend porge-Dan tann feine zwei undurdfichtigen bleiernen Seiten pon ben burchsichtigen glafernen leicht unterscheiben. und man meiß. baß bie Oberfläche nicht zugeschloffen ift. Dan fieht bas idmale Kenfterblei, burch welches bas gange Inftrument berbunben wirb, indem foldes an allen Randern bingeführt und wohl verfittet ift. Es fcmebt bas Prisma über feinem Geftelle; Diefes bat zwei Seitenbretter, welche mit Leisten eingefaßt finb. um bas Prisma ju empfangen. Die eine Leifte ift turg unb einfach, bie andere langer und eingeschnitten. Diefer Ginschnitt bient, wenn bas Brisma unmittelbar an ben Brettern niebergelaffen ift und auf ben Leiften rubt, eine ausgeschnittene Bappe por bie eine Flache bes Prisma ju ichieben und baburch Berjuche hervorzubringen, welche wir in ben folgenden Studen porlegen werben.

Die erft beschriebenen Seitenbretter find burch bewegliche Rapfen mit zwei Pfosten verbunden und konnen burch eine Schraube an die Bfosten angezogen ober von benfelben entfernt und alfo

bem Brisma genau angepaßt werben.

Die beiben Bfoften fteben auf einem Boben von ftartem Sola.

das einwärts vertieft ift, damit das aus dem prismatischen Gefäß allenfalls auströpfelnde Wasser aufgefangen werde. Die Leisten der oben beschriebenen Seitenbretter gehen unterwärts nicht zusammen, damit das Wasser ungehindert abträufeln könne.

Ich empfehle nochmals den Liebhabern dieses leicht zu versfertigende Instrument und ersuche sie, solches an einem offenen Fenster den Sonnenstrahlen auszusehen. Man wird zum Boraus manche merkwürdige Erscheinung gewahr werden, die ich erst

fpater, in ihrer Reihe, aufführen tann.

# Bur Farbenlehre.

Didaktischer Theil.

## Der Durchlauchtigften Gerzogin und Frauen

Suisen

regierenben Bergogin bon Sachfen . Beimar und Gifenad.

Durchlauchtigste Bergogin! Onabigste Frau!

Ware der Inhalt des gegenwärtigen Werkes auch nicht durche aus geeignet, Ew. Durchlaucht vorgelegt zu werden, könnte die Behandlung des Gegebenen dei schärferer Prüfung kaum genug thun, so gehören doch diese Bande Ew. Durchlaucht ganz eigentlich an und sind seit ihrer früheren Entstehung Höchstdenenselben ge-

widmet geblieben.

Denn hätten Em. Durchlaucht nicht die Gnade gehabt, über die Farbenlehre sowie über verwandte Naturerscheinungen einem mündlichen Bortrag Ihre Ausmerksamkeit zu schenken, so hätte ich mich wohl schwerlich im Stande gefunden, mir selbst manches klar zu machen, manches auseinander Liegende zusammenzufassen und meine Arbeit, wo nicht zu vollenden, doch wenigstens abzusschlieben.

Wenn es bei einem munblichen Vortrage möglich wird, bie Phanomene sogleich vor Augen zu bringen, manches in versschiedenen Rücksichten wiederkehrend darzustellen, so ist bieses freilich ein großer Vortheil, welchen das geschriebene, das geschruckte Blatt vermißt. Möge jedoch Dassenige, was auf dem Vapier mitgetheilt werden konnte, Höchsteselben zu einigem Wohlgefallen an jene Stunden erinnern, die mir unvergestlich bleiben, so wie mir ununterbrochen alles das manniafaltige Gute

vorschwebt, das ich seit längerer Zeit und in den bedeutenosten Augenblicken meines Lebens mit und vor vielen andern Ew. Durchs laucht verdanke.

Mit innigfter Berehrung mich unterzeichnend

Em. Durdlaudt

unterthänigfter

Beimar, ben 30. Januar 1808.

3. W. v. Coethe.

## Vorwort.

Ob man nicht, indem von den Farben gesprochen werden soll, vor allen Dingen des Lichts zu erwähnen habe, ist eine ganz natürliche Frage, auf die wir jedoch nur kurz und aufrichtig erwiedern, es scheine bedenklich, da bisher schon so viel und mancherlei von dem Lichte gesagt worden, das Gesagte zu wieders bolen oder das oft Wiederholte zu vermehren.

Denn eigentlich unternehmen wir umsonst, das Wesen eines Dinges auszudrücken. Wirkungen werden wir gewahr, und eine vollständige Geschichte dieser Wirkungen umfaste wohl allenfalls das Wesen jenes Dinges. Bergebens bemühen wir uns, den Charakter eines Menschen zu schildern; man stelle dagegen seine Handlungen, seine Thaten zusammen, und ein Bild des Charakters

wird uns entgegentreten.

Die Farben sind Thaten bes Lichts, Thaten und Leiben. In biesem Sinne können wir von denselben Aufschlüsse über das Licht erwarten. Farben und Licht stehen zwar unter einander in dem genausten Berhältniß, aber wir mussen uns beide als der ganzen Natur angehörig denken; denn sie ist es ganz, die sich

baburch bem Sinne bes Muges besonders offenbaren will.

Ebenso entbeckt sich die ganze Natur einem anderen Sinne. Man schließe das Auge, man öffne, man schärfe das Ohr, und vom leisesten Hauch dis zum wildesten Geräusch, vom einsachten Klang dis zur höchsten Zusammenstimmung, von dem heftigsten leidenschaftlichen Schrei dis zum sanstesten Worte der Vernunft ist es nur die Natur, die spricht, ihr Dasein, ihre Kraft, ihr Leben und ihre Verhältnisse offenbart, so daß ein Blinder, dem das unendlich Sichtbare versagt ist, im Hörbaren ein unendlich Lebendiges fassen kann.

So spricht die Natur hinabwärts zu andern Sinnen, zu betannten, verkannten unbekannten Sinnen; so spricht sie mit sich selbst und zu uns durch tausend Erscheinungen. Dem Ausmerksamen ist sie nirgends todt noch stumm; ja dem starren Erdförper hat sie einen Bertrauten zugegeben, ein Metall, an dessen kleinsten Theilen wir Dasjenige, was in ber ganzen Masse vorgeht, gewahr werben follten.

So mannigfaltig, so verwickelt und unverständlich uns oft diese Sprache scheinen mag, so bleiben doch ihre Elemente immer dieselbigen. Mit leisem Gewicht und Gegengewicht wägt sich die Natur hin und her, und so entsteht ein Hüben und Drüben, ein Oben und Unten, ein Zuvor und Hernach, wodurch alle die Ersicheinungen bedingt werden, die uns im Raum und in der Zeit entgegentreten.

Diese allgemeinen Bewegungen und Bestimmungen werden wir auf die verschiedenste Beise gewahr, bald als ein einsaches Abstohen und Anziehen, bald als ein aufblickendes und verschwindendes Licht, als Bewegung der Luft, als Erschütterung des Körpers, als Säurung und Entsäurung; jedoch immer als verbindend oder trennend, das Dasein bewegend und irgend eine

Art von Leben befördernb.

Indem man aber jenes Gewicht und Gegengewicht von unsgleicher Wirkung zu finden glaubt, so hat man auch dieses Bersbältniß zu bezeichnen versucht. Man hat ein Mehr und Weniger, ein Wirken ein Widerstreben, ein Thun ein Leiden, ein Borzdringendes ein Zurüchaltendes, ein Heftiges ein Mäßigendes, ein Männliches ein Weibliches überall bemerkt und genannt; und so entsteht eine Sprache, eine Symbolik, die man auf ähnliche Fälle als Gleichniß, als nahverwandten Ausdruck, als unmittels dar passendes Wort anwenden und benußen mag.

Diese universellen Bezeichnungen, diese Natursprache auch auf die Farbenlehre anzuwenden, diese Sprache durch die Farbenlehre, durch die Mannigsaltigkeit ihrer Erscheinungen zu bereichern, zu erweitern und so die Mittheilung höherer Anschauungen unter den Freunden der Natur zu erleichtern, war die Haubtabsicht des

gegenwärtigen Bertes.

Die Arbeit selbst zerlegt sich in brei Theile. Der erste giebt ben Entwurf einer Farbenlehre. In bemselben sind die unzähligen Fälle der Erscheinungen unter gewisse Hauptphänomene zusammengefaßt, welche nach einer Ordnung aufgeführt werden, die zu rechtfertigen der Einleitung überlassen bleibt. Hier aber ist zu bemerken, daß, ob man sich gleich überall an die Ersahrungen gehalten, sie überall zum Grunde gelegt, doch die theoretische Ansicht nicht verschwiegen werden konnte, welche den Anslaß zu jener Ausstellung und Anordnung gegeben.

Ift es boch eine hochst wunderliche Forderung, die wohl manchmal gemacht, aber auch selbst von benen, die sie machen, nicht erfüllt wird: Erfahrungen solle man ohne irgend ein theoretisches Band portragen und dem Leser, dem Schüler überlassen,

sich selbst nach Belieben irgend eine Ueberzeugung zu bilden. Denn das bloße Anbliden einer Sache kann uns nicht fördern. Jedes Ansehen geht über in ein Betrachten, jedes Betrachten in ein Sinnen, jedes Sinnen in ein Berknüpfen, und so kann man sagen, daß wir schon bei jedem aufmerksamen Blid in die Welt theoretistren. Dieses aber mit Bewußtsein, mit Selbstenntniß, mit Freiheit und, um uns eines gewagten Wortes zu bedienen, mit Ironie zu thun und vorzunehmen, eine solche Gewandtheit ist nöthig, wenn die Abstraktion, vor der wir uns sürchten, unschälich und das Ersahrungsresultat, das wir hoffen, recht lebendig und nüglich werden soll.

Im zweiten Theil beschäftigen wir uns mit Enthüllung der Rewtonischen Theorie, welche einer freien Unsicht der Farbenserscheinungen bisher mit Gewalt und Ansehen entgegengestanden; wir bestreiten eine Hypothese, die, ob sie gleich nicht mehr brauchs dar gesunden wird, doch noch immer eine herkömmliche Uchtung unter den Menschen behält. Ihr eigentliches Berhältniß muß beutlich werden, die alten Irthümer sind wegzuräumen, wenn die Farbenlehre nicht wie disher hinter so manchem anderen, bester bearbeiteten Theile der Naturlehre zurückleiden soll.

Da aber ber zweite Theil unfres Werkes feinem Inhalte nach troden, ber Ausführung nach vielleicht zu heftig und leibenschaftslich scheinen möchte; so erlaube man uns hier ein heiteres Gleicheniß, um jenen ernsteren Stoff vorzubereiten und jene lebhafte

Behandlung einigermaßen zu entschuldigen.

Wir vergleichen die Newtonische Farbentheorie mit einer alten Burg, welche von dem Erdauer Anfangs mit jugendlicher Ueberzeilung angelegt, nach dem Bedürfniß der Zeit und Umstände jezdoch nach und nach von ihm erweitert und ausgestattet, nicht weniger bei Anlaß von Fehden und Feindseligkeiten immer mehr befestigt und gesichert worden.

So verfuhren auch seine Nachfolger und Erben. Man war genöthigt, das Gebäude zu vergrößern, hier daneben, hier daran, dort hinaus zu bauen; genöthigt durch die Vermehrung innerer Bedürfnisse, durch die Zudringlichkeit äußerer Widersacher und

burch manche Bufalligfeiten.

Alle biese fremdartigen Theile und Zuthaten mußten wieder in Berbindung gebracht werden durch die seltsamsten Galerieen, Hallen und Gänge. Alle Beschädigungen, es sei von Feindes Hand oder durch die Gewalt der Zeit, wurden gleich wieder hersgestellt. Man zog, wie es nöthig ward, tiesere Gräben, erhöhte die Mauern und ließ es nicht an Thürmen, Erkern und Schießssicharten sehlen. Diese Sorgsalt, diese Bemühungen brachten ein Borurtheil von dem hohen Werthe der Festung hervor und ers

hielten's, obgleich Bau: und Befestigungstunst die Zeit über sehr gestiegen waren und man sich in andern Fällen viel bessere Wohenungen und Wassenplätze einzurichten gelernt hatte. Borzüglich aber hielt man die alte Burg in Ehren, weil sie niemals eingen nommen worden, weil sie so manchen Angriss abgeschlagen, manche Besehdung vereitelt und sich immer als Jungsrau gehalten hatte. Dieser Name, dieser Rus dauert noch dis jetzt. Niemanden fällt Sauf, daß der alte Bau undewohnbar geworden. Immer wird von seiner vortresslichen Dauer, von seiner köstlichen Einrichtung gesprochen. Bilger wallsahrten dahin; slüchtige Abrisse zeigt man in allen Schulen herum und empsiehlt sie der empfänglichen Jusgend zur Verehrung, indessen das Gebäude bereits leer steht, nur von einigen Invaliden dewacht, die sich ganz ernsthaft für gesrüftet halten.

Es ist also hier die Rede nicht von einer langwierigen Belasgerung oder einer zweiselhaften Jehde. Wir sinden vielmehr jenes achte Wunder der Welt schon als ein verlassens, Einsturz drosbendes Alterthum und beginnen sogleich von Giebel und Dach berad es ohne weitere Umstände abzutragen, damit die Sonne doch endlich einmal in das alte Rattens und Eulennest hineinsscheine und dem Auge des verwunderten Wanderers offendare jene ladprinthisch unzusammenhängende Bauart, das enge Nothbürstige, das zufällig Aufgedrungene, das absichtlich Gekünstelte, das kümsmerlich Gestlicke. Ein solcher Einblick ist aber alsdann nur mögslich, wenn eine Wauer nach der andern, ein Gewölbe nach dem andern fällt und der Schutt, so viel sich thun läßt, auf der Stelle hinweggeräumt wird.

Dieses zu leisten und wo möglich den Platz zu ebnen, die gewonnenen Materialien aber so zu ordnen, daß sie bei einem neuen Gebäude wieder benutt werden können, ist die beschwerliche Pflicht, die wir uns in diesem zweiten Theile auserlegt haben. Gelingt es uns nun, mit froher Anwendung möglichster Kraft und Geschickes jene Bastille zu schleisen und einen freien Raum zu gewinnen, so ist keineswegs die Absicht, ihn etwa sogleich wieder mit einem neuen Gebäude zu überdauen und zu belästigen; wir wollen uns vielmehr desselben bedienen, um eine schone Reihe

manniafaltiger Geftalten vorzuführen.

Der dritte Theil bleibt daher historischen Untersuchungen und Borarbeiten gewidmet. Aeußerten wir oben, daß die Geschichte des Menschen den Menschen darstelle, so läßt sich hier auch wohl behaupten, daß die Geschichte der Wissenschaft die Wissenschaft sein Man kann dasjenige, was man besist, nicht rein erstennen, bis man das, was Andere vor uns besessen, zu erkennen weiß. Man wird sich an den Borzügen seiner Zeit nicht wahrs

haft und redlich freuen, wenn man die Borzüge der Bergangensheit nicht zu würdigen versteht. Aber eine Geschichte der Farbenslehre zu schreiben oder auch nur vorzubereiten war unmöglich, so lange die Newtonische Lehre bestand. Denn kein aristokratischer Dünkel hat jemals mit solchem unerträglichen Nebermuthe auf Diesenigen herabgesehen, die nicht zu seiner Gilde gehörten, als die Newtonische Schule von jeher über Alles abgesprochen hat, was von ihr geleistet war und neben ihr geleistet ward. Mit Berdruß und Unwillen sieht man, wie Priestley in seiner Geschichte der Optik und so Manche vor und nach ihm das heil der Farbenwelt von der Epoche eines gespalten sein sollenden Lichtes herdatiren und mit hohem Augbraum auf die Aeltern und Mittleren herabsehen, die auf dem rechten Wege ruhig hingiengen und im Einzelnen Beobachtungen und Gedanken überliesert haben, die wir nicht besser anstellen können, nicht richtiger sassen

Bon Demjenigen nun, der die Geschichte irgend eines Bissens überliefern will, können wir mit Recht verlangen, daß er uns Rachricht gebe, wie die Phanomene nach und nach bekannt ges worden, was man darüber phantasirt, gewähnt, gemeint und gedacht habe. Dieses Alles im Zusammenhange vorzutragen, hat große Schwierigkeiten, und eine Geschichte zu schreiben ist immer eine bedenkliche Sache. Denn bei dem redlichsten Vorsat kommt man in Gesahr, unredlich zu sein; ja wer eine solche Darstellung unternimmt, erklärt zum voraus, daß er Manches ins Licht,

Mandes in Schatten feten merbe.

Und doch hat sich der Verfasser auf eine solche Arbeit lange gefreut. Da aber meist nur der Borsat als ein Ganzes vor unserer Seele steht, das Bollbringen aber gewöhnlich nur stückweise geleistet wird, so ergeben wir uns darein, statt der Geschichte Materialien zu derselben zu liesern. Sie bestehen in llebersetzungen, Auszügen, eigenen und fremden Urtheilen, Winzen und Andeutungen, in einer Sammlung, der, wenn sie nicht allen Forderungen entspricht, doch das Lob nicht mangeln wird, daß sie mit Ernst und Liebe gemacht sei. Uedrigens mögen vielsleicht solche Materialien, zwar nicht ganz unbearbeitet, aber doch unverarbeitet, dem denkenden Leser um desto angenehmer sein, als er selbst sich, nach eigener Art und Weise, ein Ganzes dara aus zu bilden die Bequemlichkeit sindet.

Mit gedachtem britten historischen Theil ist jedoch noch nicht Alles gethan. Bir haben baber noch einen vierten supplementaren hinzugefügt. Dieser enthält die Revision, um berentwillen vorzüglich die Paragraphen mit Nummern versehen worden. Denn indem bei der Redaktion einer solchen Arbeit Einiges vergessen werden kann, Einiges beseitigt werden nuß, um die Ausmerksam-

teit nicht abzuleiten, Anderes erst hinterdrein ersahren wird, auch Anderes einer Bestimmung und Berichtigung bedarf, so sind Nachsträge, Zusätze und Berbesserungen unerläßlich. Bei dieser Geslegenheit haben wir denn auch die Citate nachgebracht. Sodann enthält dieser Band noch einige einzelne Aufsätze, z. B. über die atmosphärischen Farben, welche, indem sie in dem Entwurf zersstreut vorkommen, hier zusammen und auf einmal vor die Phanstasie gebracht werden.

Führt nun dieser Auffat den Lefer in das freie Leben, so sucht ein anderer das künstliche Wissen zu befördern, indem er den zur Karbenlebre kunftig nötbigen Apparat umftändlich be-

fdreibt.

Schließlich bleibt uns nur noch fibrig, ber Tafeln zu gebenten, welche wir dem Ganzen beigefügt. Und hier werden wir freilich an jene Unvollftändigkeit und Unvollfommenheit erinnert, welche unser Werk mit allen Werken diefer Art gemein hat.

Denn wie ein gutes Theaterstüd eigentlich kaum zur Halfte zu Papier gebracht werben kann, vielmehr ber größere Theil dessselben dem Glanz der Bühne, der Persönlichkeit des Schauspielers, der Kraft seiner Stimme, der Gigenthümlichkeit seiner Bewegungen, ja dem Geiste und der guten Laune des Zuschauers anheim gegeben bleibt, so ist es noch viel mehr der Fall mit einem Buche, das von natürlichen Erscheinungen handelt. Wenn es genossen, wenn es genust werden soll, so muß dem Leser die Natur entweder wirklich oder in lebhatter Phantasie gegenwärtig sein. Denn eigentlich sollte der Schreibende sprechen und seinen Zubörern die Phänomene, theils wie sie durch absichtliche Vorrichtungen nach Zweck und Willen dargestellt werden tönnen, als Text erst anschaulich machen; als dann würde jedes Erläutern, Erklären, Auslegen einer lebendigen Wirtung nicht ermangeln.

Gin höchst unzulängliches Surrogat sind hiezu die Tafeln, die man dergleichen Schriften beizulegen pslegt. Gin freies physisches Phanomen, das nach allen Seiten wirkt, ist nicht in Linien zu sassen, demische Wersuche mit Figuren zu erläutern: bei den physischen, nahverwandten ist est jedoch hergebracht, weil sich eins um das andere dadurch leisten läßt. Aber sehr oft stellen diese Figuren nur Begriffe dar; es sind symbolische Hüssenschen, bieroglypphische Ueberlieserungsweisen, welche sich nach und nach an die Stelle des Phanomens, an die Stelle der Natur setzen und die wahre Ersenntniß hindern, anstatt sie zu besordern. Entbebren konnten auch wir der Taseln nicht; doch haben wir sie so einzurichten gessucht, daß man sie zum didaktischen und polemischen Gebrauch

getroft zur hand nehmen, ja gewiffe berfelben als einen Theil

bes nöthigen Upparats ansehen fann.

Und so bleibt uns denn nichts weiter übrig, als auf die Arbeit selbst hinzuweisen und nur vorher noch eine Bitte zu wiederholen, die schon so mancher Autor vergebens gethan hat und die besonders der deutsche Leser neuerer Zeit so selten gewährt:

Si quid novisti rectius istis, Candidus imperti; si non, his utere mecum.

# Antwurf einer Jarbenlehre.

Si vera nostra sunt aut falsa, erunt talia, licet nostra per vitam defendimus. Post fata nostra pueri, qui nunc ludunt, nostri judices erunt.

# Einleitung.

Die Lust zum Wissen wird bei dem Menschen zuerst dadurch angeregt, daß er bedeutende Phänomene gewahr wird, die seine Ausmerksamkeit an sich ziehen. Damit nun diese dauernd bleibe, so muß sich eine innigere Theilnahme finden, die uns nach und nach mit den Gegenständen bekannter macht. Alsdann bemerken wir erst eine große Mannigsaltigkeit, die uns als Menge entzgegendringt. Wir sind genöthigt zu sondern, zu unterscheiden und wieder zusammenzustellen; wodurch zuletzt eine Ordnung entzsteht, die sich mit mehr oder weniger Zufriedenheit übersehen läßt.

Dieses in irgend einem Fache nur einigermaßen zu leisten, wird eine anhaltend strenge Beschäftigung nöthig. Deswegen sinden wir, daß die Menschen lieber durch eine allgemeine theoretische Ansicht, durch irgend eine Erklärungsart die Phanomene bei Seite bringen, anstatt sich die Mühe zu geben, das Einzelne

tennen zu lernen und ein Banges zu erbauen.

Der Bersuch, die Farbenerscheinungen auf: und zusammenzusstellen, ist nur zweimal gemacht worden, das erstemal von Theosphraft, sodann von Bople. Dem gegenwärtigen wird man die

britte Stelle nicht ftreitig machen.

Das nähere Berhältniß erzählt uns die Geschichte. Hier sagen wir nur so viel, daß in dem verstossenen Jahrhundert an eine solche Zusammenstellung nicht gedacht werden konnte, weil Newton seiner Hoppothese einen verwickelten und abgeleiteten Bersuch zum Grund gelegt hatte, auf welchen man die übrigen zudringens den Erscheinungen, wenn man sie nicht verschweigen und beseitigen konnte, künstlich bezog und sie in ängstlichen Berhältnissen ums

herstellte; wie etwa ein Aftronom versahren müßte, der aus Grille den Mond in die Mitte unseres Spstems sehen möchte. Er wäre genöthigt, die Erde, die Sonne mit allen übrigen Planeten um den subalternen Körper herum zu bewegen und durch fünstliche Berechnungen und Borstellungsweisen das Jrrige seines ersten

Unnehmens ju versteden und ju beschönigen.

Schreiten wir nun in Erinnerung bessen, was wir oben vorwortlich beigebracht, weiter vor. Dort setten wir das Licht als anerkannt voraus, hier thun wir ein Gleiches mit dem Auge. Wir sagten, die ganze Natur offenbare sich durch die Farbe dem Sinne des Auges. Nunmehr behaupten wir, wenn es auch einigermaßen sonderbar klingen mag, daß das Auge keine Form sehe, indem Hell, Dunkel und Farbe zusammen allein dassenige ausmachen, was den Gegenstand vom Gegenstand, die Theile des Gegenstandes von einander surs Auge unterscheibet. Und so erbauen wir aus diesen dreien die sichtbare Welt und machen das von zuseleich die Malerei möglich, welche auf der Tasel eine weit vollkommener sichtbare Welt, als die wirkliche sein kann, hervorzubringen vermag.

Das Auge hat sein Dasein bem Licht zu banken. Aus gleichgültigen thierischen Hus gulfsorganen ruft sich bas Licht ein Organ hervor, bas seines Gleichen werbe; und so bilbet sich bas Auge am Lichte fürs Licht, bamit bas innere Licht bem äußern entgegentrete.

Hiebet erinnern wir uns der alten ionischen Schule, welche mit so großer Bedeutsamkeit immer wiederholte, nur von Gleichem werde Gleiches erkannt; wie auch der Worte eines alten Mystikers, die wir in deutschen Reimen folgendermaßen ausdrücken möchten:

> Wär' nicht das Auge sonnenhaft, Wie könnten wir das Licht erblicen? Lebt' nicht in uns des Gottes eigne Kraft, Wie könnt' uns Göttliches entzücken?

Jene unmittelbare Verwandtschaft des Lichtes und des Auges wird Niemand läugnen, aber sich beide zugleich als eins und dasselbe zu benken, hat mehr Schwierigkeit. Indessen wird es sassicht, das bei der mindesten Veranlassung von innen oder von außen erregt werde. Wir können in der Finsternis durch Forderungen der Eindildungskraft uns die Hellten Vilder hervorrusen. Im Traume erscheinen uns die Gegenstände wie am vollen Tage. Im wachenden Zustande wird uns die leiseste äußere Lichteinwirtung bemerkdar; ja wenn das Organ einen mechanischen Anstoch erleidet, so springen Licht und Farben hervor.

Bielleicht aber machen hier Diejenigen, welche nach einer

gewissen Ordnung zu versahren pslegen, bemerklich, daß wir ja noch nicht einmal entschieden erklärt, was denn Farbe sei? Dieser Frage möchten wir gar gern hier abermals ausweichen und uns auf unsere Ausführung berusen, wo wir umständlich gezeigt, wie sie erscheine. Denn es bleibt uns auch hier nichts übrig, als zu wiederholen, die Farbe sei die gesehmäßige Natur in Bezug auf den Sinn des Auges. Auch hier müssen wir annehmen, daß Zemand diesen Sinn habe, daß Jemand die Einwirkung der Natur auf diesen Sinn kenne: denn mit dem Blinden läßt sich nicht von der Farbe reden.

Damit wir aber nicht gar zu ängstlich eine Erklärung zu vermeiden scheinen, so möchten wir das Erstgesagte folgendermaßen umschreiben. Die Farbe sei ein elementares Naturphänomen für den Sinn des Auges, das sich, wie die übrigen alle, durch Trennung und Gegensat, durch Mischung und Vereinigung, durch Erhöhung und Neutralisation, durch Mittheilung und Vertheilung u. s. w. manifestirt und unter diesen allgemeinen Naturformeln

am beften angeschaut und begriffen werben tann.

Diese Art, sich die Sache vorzustellen, können wir Niemand aufdringen. Wer sie bequem sindet, wie wir, wird sie gern in sich aufnehmen. Sben so wenig haben wir Lust, sie künstig durch Kamps und Streit zu vertheidigen. Denn es hatte von jeher etwas Gefährliches, von der Farbe zu handeln, dergestalt, daß einer unserer Borgänger gelegentlich gar zu äußern wagt: "Hält man dem Stier ein rothes Tuch vor, so wird er wüthend; aber ber Philosoph, wenn man nur überhaupt von Farbe spricht, fängt an, zu rasen."

Sollen wir jedoch nunmehr von unferem Bortrag, auf den wir uns berufen, einige Rechenschaft geben, so müssen wir vor allen Dingen anzeigen, wie wir die verschiedenen Bedingungen, unter welchen die Farbe sich zeigen mag, gesondert. Wir fanden dreierlei Erscheinungsweisen, dreierlei Arten von Farben oder, wenn man lieber will, dreierlei Ansichten derselben, deren Unter-

schied sich aussprechen läßt.

Wir betrachteten also die Farben zuerst, in sofern sie dem Auge angehören und auf einer Wirkung und Gegenwirkung deselben beruhen; ferner zogen sie unsere Ausmerksamkeit an sich, indem wir sie an farblosen Mitteln oder durch deren Beihülse gewahrten; zulett aber wurden sie uns merkwürdig, indem wir sie als den Gegenständen angehörig denken konnten. Die ersten nannten wir physiologische, die zweiten physische, die dritten chem is sche Farben. Jene sind unaushaltsam slüchtig, die andern vorsübergehend, aber allensalls verweilend, die letzten sestzuhalten bis zur spätessen Dauer.

Indem wir sie nun in solcher naturgemäßen Ordnung, zum Behuf eines didaktischen Bortrags, möglichst sonderten und aus einander hielten, gelang es und zugleich, sie in einer stetigen Reihe darzustellen, die flüchtigen mit den verweilenden, und diese wieder mit den dauernden zu verknüpfen und so die erst sorgefältig gezogenen Abtheilungen für ein höheres Anschauen wieder

aufzuheben.

Dierauf baben wir in einer vierten Abtheilung unferer Arbeit, was bis dabin von den Farben unter mannigfaltigen besondern Bedingungen bemerkt worben, im Allgemeinen ausgesprochen und badurch eigentlich ben Abrif einer kunftigen Farbenlehre entworfen. Gegenwärtig fagen wir nur fo viel voraus, bas gur Erzeugung der Farbe Licht und Finsterniß, Belles und Duntles ober, wenn man fich einer allgemeinern Formel bedienen will, Licht und Nichtlicht geforbert werbe. Bunachst am Licht entsteht uns eine Farbe, die wir Gelb nennen, eine andere junachft an ber Finfterniß, die wir mit bem Worte Blau bezeichnen. Diefe beiben, wenn wir fie in ihrem reinften Buftand bergeftalt vermi: ichen, daß sie sich völlig das Gleichgewicht balten, bringen eine britte bervor, welche wir Grun beißen. Jene beiden erften Farben tonnen aber auch jede an sich felbst eine neue Erscheinung bervorbringen, indem fie fich verdichten ober verdunkeln. Sie erbalten ein rothliches Unfeben, welches fich bis auf einen fo boben Grad fteigern tann, daß man das urfprungliche Blau und Gelb taum barin mehr erkennen mag. Doch lagt fich bas bochfte und reine Roth, vorzüglich in physischen Fällen, badurch bervorbringen, daß man die beiden Enden bes Gelbrothen und Blaurothen vereinigt. Dieses ift die lebendige Unsicht ber Farbenerscheinung und Erzeugung. Man tann aber auch zu bem fpezifigirt fertigen Blauen und Gelben ein fertiges Roth annehmen und rudwarts burch Mischung hervorbringen, mas mir vormarts durch Intenfiren bewirtt haben. Mit biefen brei ober feche Farben, welche sich bequem in einen Rreis einschließen laffen, bat die elementare Farbenlehre allein zu thun. Alle übrigen ins Unenbliche gehenden Abänderungen gehören mehr in das Angewandte, gehören zur Technit bes Malers, bes Farbers, überhaupt ins Leben.

Sollen wir sodann noch eine allgemeine Eigenschaft aussprechen, so find die Farben durchaus als halblichter, als halbschatten anzuseben, weshalb sie denn auch, wenn sie zusammengemischt ihre bezifischen Eigenschaften wechselseitig ausbeben, ein Schattiges,

ein Graues bervorbringen.

In unserer fünften Abtheilung follten sobann jene nachbarlichen Berhältnisse bargestellt werden, in welchen unsere Farbenlehre mit dem übrigen Wissen, Thun und Treiben zu stehen wünschte. So wichtig biese Abtheilung ist, so mag sie vielleicht gerade eben beswegen nicht zum besten gelungen sein. Doch wenn man bedenkt, daß eigentlich nachbarliche Berhältnisse sich nicht eher aussprechen lassen, als dis sie sich gemacht haben, so kann man sich über das Mißlingen eines solchen ersten Bersucks wohl trösten. Denn freilich ist erst abzuwarten, wie Diezenigen, denen wir zu dienen suchen, denen wir etwas Gefälliges und Rügliches zu erzeigen dachten, das von uns möglichst Geleistete aufnehmen werden, ob sie sich es zueignen, ob sie es benutzen und weiter sühren, oder ob sie es ablehnen, wegdrängen und nothdürftig sür sich besteben lassen? Indessen dürsen wir sagen, was wir glauben und was wir bossen.

Vom Philosophen glauben wir Dank zu verdienen, daß wir gesucht, die Phänomene dis zu ihren Urquellen zu verfolgen, dis dorthin, wo sie bloß erscheinen und sind, und wo sich nichts weiter an ihnen erklären läßt. Ferner wird ihm willkommen sein, daß wir die Erscheinungen in eine leicht übersehbare Ordnung gestellt, wenn er diese Ordnung selbst auch nicht ganz billigen sollte.

Den Arzt, besonders denjenigen, der das Organ des Auges zu beobachten, es zu erhalten, dessen Mängeln abzuhelfen und dessen Uebel zu heilen berusen ist, glauben wir uns vorzüglich zum Freunde zu machen. In der Abtheilung von den physiologischen Farben, in dem Anhange, der die pathologischen andeutet, sindet er sich ganz zu Hause. Und wir werden gewiß durch die Bemühungen jener Männer, die zu unserer Zeit dieses Fach mit Glück behandeln, jene erste, bisher vernachlässigte und, man kann wohl sagen, wichtigste Abtheilung der Farbenlehre ausschrlich besarbeitet sehen.

Um freundlichsten follte ber Physiter uns entgegenkommen, ba wir ibm die Bequemlichkeit verschaffen, die Lebre von den Karben in der Reibe aller übrigen elementaren Erscheinungen vorzutragen und fich babei einer übereinstimmenden Sprache, ja fast berselbigen Borte und Zeichen, wie unter ben übrigen Rubriten. zu bedienen. Freilich machen wir ihm, in sofern er Lehrer ift, etwas mehr Mühe: benn das Kapitel von den Farben läßt fich fünftig nicht wie bisber mit wenig Baragraphen und Bersuchen abthun; auch wird fich ber Schuler nicht leicht fo frugal, als man ihn sonst bedienen mögen, ohne Murren abspeisen lassen. gegen findet fich fpaterbin ein anderer Bortbeil. Denn wenn die Newtonische Lehre leicht zu lernen war, so zeigten sich bei ihrer Unwendung unüberwindliche Schwierigkeiten. Unsere Lehre ift vielleicht ichwerer zu faffen, aber alsbann ift auch Alles gethan; benn fie führt ibre Unwendung mit fich.

Der Chemiter, welcher auf die Farben als Rriterien achtet,

um die geheimern Eigenschaften körperlicher Wesen zu entdeden, hat bisher bei Benennung und Bezeichnung der Farben manches hinderniß gesunden; ja man ist nach einer näheren und seineren Betrachtung bewogen worden, die Farbe als ein unsicheres und trügliches Kennzeichen bei chemischen Operationen anzusehen. Doch hossen wir, sie durch unsere Darstellung und durch die vorgesichlagene Romenklatur wieder zu Ehren zu bringen und die Ueberzeugung zu erweden, daß ein Werdendes, Wachsendes, ein Beswegliches, der Umwendung Fähiges nicht betrüglich sei, vielmehr geschicht die zartesten Wirkungen der Natur zu offenbaren.

Bliden wir jedoch weiter umber, so wandelt uns eine Furcht an, dem Mathematiker zu mißfallen. Durch eine sonderbare Verstnüpfung von Umständen ist die Farbenlehre in das Reich, vor den Gerichtsstuhl des Mathematikers gezogen worden, wohin sie nicht gehört. Dieß geschah wegen ihrer Verwandtschaft mit den übrigen Geseten des Sehens, welche der Mathematiker zu behandeln eigentlich berusen war. Es geschah ferner dadurch, daß ein großer Mathematiker die Farbenlehre bearbeitete und, da er sich als Physiker geirrt hatte, die ganze Kraft seines Talents ausbot, um diesem Jrrihum Konsistenz zu verschaffen. Wird beides einzesehen, so muß jedes Misverständnis bald gehoben sein, und der Mathematiker wird gern, besonders die physische Abtheilung der

Farbenlehre mit bearbeiten belfen.

Dem Techniker, dem Farber hingegen muß unsere Arbeit durche aus willfommen fein. Denn gerade Diejenigen, welche über Die Phanomene ber Farberei nachbachten, maren am wenigsten burch die bisherige Theorie befriedigt. Sie waren die ersten, welche die Unzulänglichkeit ber Newtonischen Lehre gewahr murben. Denn es ift ein großer Unterschied, von welcher Seite man fich einem Biffen, einer Biffenschaft nabert, burch welche Pforte man bereintommt. Der achte Braktiker, Der Kabrikant, bem fich Die Bhanomene täglich mit Gewalt aufdringen, welcher Nuten ober Schaben von der Ausübung seiner Ueberzeugungen empfindet, bem Geld : und Beitverluft nicht gleichgultig ift, ber vorwarts will, von Andern Geleiftetes erreichen, übertreffen foll - er empfindet viel geschwinder bas Soble, bas Faliche einer Theorie, als ber Gelehrte, bem gulett die bergebrachten Worte für baare Munge gelten, als ber Mathematiter, beffen Formel immer noch richtig bleibt, wenn auch die Unterlage nicht zu ihr paßt, auf die sie angewendet worden. Und so werden auch wir, ba wir von ber Seite ber Malerei, von der Seite afthetischer Karbung ber Oberflachen in die Farbenlehre hereingekommen, für den Maler bas Dantenswerthefte geleiftet haben, wenn wir in ber fechsten Ubtheilung die finnlichen und sittlichen Wirkungen ber Karbe gu

bestimmen gesucht und fie baburch bem Runftgebrauch annabern wollen. Ift auch biebei, wie burchaus, manches nur Stigge geblieben, fo foll ja alles Theoretische eigentlich nur die Grundzuge andeuten, auf welchen sich hernach die That lebendig ergeben und ju gesetlichem Bervorbringen gelangen mag.

## Erfte Abtheilung.

#### Phyliologifche Sarben.

Diefe Farben, welche wir billig obenan feten, weil fie bem Subiett, weil fie bem Auge, theils vollig, theils größtens, jugeboren, biefe Farben, welche bas Fundament ber gangen Lehre machen und uns die dromatische harmonie, worüber fo viel gestritten wird, offenbaren, murben bisher als außerwesentlich, zufällig, als Tauschung and Gebrechen betrachtet. Die Erscheinungen berfelben find von frühern Reiten ber bekannt, aber weil man ihre Rlüchtigkeit nicht halchen tonnte, so verbannte man sie in das Reich ber schäblichen Gespenster und bezeichnete sie in diesem Sinne gar verschiedentlich.

Also heißen sie colores adventicii nach Bonle, imaginarii und phantastici nach Rizzetti, nach Buffon couleurs accidentelles, nach Scherffer Scheinfarben; Augentaufdungen und Gefichtsbetrug nach mehreren, nach Samberger vitia fugitiva, nad Darwin ocular spectra.

Bir haben fie physiologische genannt, weil fie bem gesunden Auge angehören, weil wir fie als die nothwendigen Bedingungen bes Sebens betrachten, auf beffen lebendiges Bechfelmirten in fich felbst und nach außen fie bindeuten.

Bir fügen ihnen fogleich die pathologischen bingu, welche, wie jeder abnorme Buftand auf den gesetlichen, fo auch bier auf die physiologischen Karben eine vollkommenere Einsicht verbreiten.

## I. Licht und Finfterniß zum Auge.

Die Retina befindet fic, je nachdem Licht ober Finsterniß auf fie mirten, in zwei verschiedenen Buftanden, die einander völlig entgegensteben.

Wenn wir die Augen innerhalb eines ganz finstern Raumes offen halten, so wird uns ein gewisser Mangel empfindbar. Das Organ ist sich selbst überlassen, es zieht sich in sich selbst zuruck; ihm fehlt jene reizende, befriedigende Berührung, durch die es mit der äußern Welt verbunden und zum Ganzen wird.

Wenden wir das Auge gegen eine stark beleuchtete weiße Fläche, so wird es geblendet und für eine Zeit lang unfähig, mäßig besleuchtete Gegenstände zu unterscheiden.

Seber dieser außersten Zustände nimmt auf die angegebene Weise die ganze Nethaut ein, und in sofern werden wir nur einen derselben auf einmal gewahr. Dort (6) fanden wir das Organ in der höchsten Abspannung und Empfänglichkeit, hier (7) in der außersten Ueberspannung und Unempfänglichkeit.

9. Gehen wir schnell aus einem dieser Zustände in den andern über, wenn auch nicht von einer äußersten Gränze zur andern, sondern etwa nur aus dem Hellen ins Dämmernde, so ist der Unterschied bedeutend; und wir können bemerken, daß die Zustände eine Zeit lang dauern.

10.

Wer aus ber Tageshelle in einen bammerigen Ort übergeht, untersscheibet nichts in ber ersten Zeit; nach und nach stellen sich die Augen zur Empfänglichkeit wieder her; starke früher als schwache, jene schon in einer Minute, wenn diese sieden bis acht Minuten brauchen.

Bei wissenschaftlichen Beobachtungen kann die Unempfänglichteit des Auges für schwache Lichteindrücke, wenn man aus dem Hellen ins Dunkle geht, zu sonderbaren Jerthümern Gelegenheit geben. So glaubte ein Beobachter, dessen Auge sich langsam herstellte, eine ganze Zeit, das faule Holz leuchte nicht um Mittag, selbst in der dunkeln Kammer. Er sah nämlich das schwache Leuchten nicht, weil er aus dem hellen Sonnenschein in die dunkle Kammer zu gehen pflegte und erst später einmal so lange darin verweilte, dis sich das Auge wieder hergestellt hatte.

Ebenso mag es dem Doktor Wall mit dem elektrischen Scheine bes Bernsteins gegangen sein, den er bei Tage, selbst im dunkeln Limmer koum gemacht morden konnte

Bimmer, taum gewahr werden tonnte.

Das Richtsehen ber Sterne bei Tage, bas Bessersehen ber Gemalbe burch eine boppelte Röhre ist auch hieher zu rechnen.

12.

Wer einen völlig dunklen Ort mit einem, ben die Sonne

bescheint, verwechselt, wird geblendet. Wer aus der Dämmerung ins nicht blendende Helle kommt, bemerkt alle Gegenstände frischer und besser; daher ein ausgeruhtes Auge durchaus für mäßige Ers scheinungen empfänglicher ist.

Bei Gefangenen, welche lange im Finstern gesessen, ist die Empfänglichkeit der Retina so groß, daß sie im Finstern (wahrsscheinlich in einem wenig erhellten Dunkel) schon Gegenstände

unterscheiben.

13.

Die Nethaut befindet sich bet dem, was wir sehen heißen, zu gleicher Zeit in verschiedenen, ja in entgegengeseten Zuständen. Das höchke nicht blendende Helle wirkt neben dem völlig Dunkeln. Zugleich werden wir alle Mittelstufen des Helldunkeln und alle Farbenbestimmungen gewahr.

14.

Bir wollen gebachte Elemente ber fichtbaren Welt nach und nach betrachten und bemerken, wie sich bas Organ gegen bieselben verhalte, und zu biesem Zwed bie einsachsten Bilber vornehmen.

### II. Schwarze und weiße Bilber zum Ange.

15.

Wie sich die Neshaut gegen hell und Dunkel überhaupt vershält, so verhält sie sich auch gegen dunkle und helle einzelne Gegensstände. Wenn Licht und Finsterniß ihr im Ganzen verschiedene Stimmungen geben, so werden schwarze und weiße Bilder, die zu gleicher Zeit ins Auge fallen, diejenigen Zustände neben einsander bewirken, welche durch Licht und Finsterniß in einer Folge hervorgebracht wurden.

16.

Ein bunkler Gegenstand erscheint kleiner als ein heller von derselben Größe. Man sehe zugleich eine weiße Rundung auf schwarzem, eine schwarze auf weißem Grunde, welche nach einer-lei Zirkelschlag ausgeschnitten sind, in einiger Entserung an, und wir werden die letztere etwa um ein Fünftel kleiner als die erste halten. Man mache das schwarze Bild um so viel größer, und sie werden gleich erscheinen.

17.

So bemerkte Tycho be Brabe, baß ber Mond in ber Konsjunktion (ber finstere) um ben fünsten Theil kleiner erscheine, als in ber Opposition (ber volle helle). Die erste Mondsichel scheint einer größern Scheibe anzugehören, als ber an sie granzenden bunkeln, die man zur Zeit des Neulichtes manchmal unterscheiben

tann. Schwarze Kleider machen die Personen viel schmäler ausssehen, als helle. Hinter einem Rand gesehene Lichter machen in den Rand einen scheinbaren Sinschnitt. Sin Lineal, hinter welschem ein Kerzenlicht hervorblickt, hat für uns eine Scharte. Die aufs und untergehende Sonne scheint einen Sinschnitt in den Horiszont zu machen.

18.

Das Schwarze, als Reprasentant ber Finsterniß, läßt bas Organ im Zustande der Ruhe, das Weiße, als Stellvertreter des Lichts, versetzt es in Thätigkeit. Man schlösse vielleicht aus gesdachtem Phänomen (16), daß die ruhige Nethaut, wenn sie sich selbst überlassen ist, in sich selbst zusammengezogen sei und einen kleineren Raum einnehme, als in dem Zustande der Thätigkeit, in den sie durch den Reiz des Lichtes versetzt wird.

Repler fagt baher sehr schon: Certum est vel in retina caussa picturae, vel in spiritibus caussa impressionis existere dilatationem lucidorum. Paralip. in Vitellionem p. 220.

Bater Scherffer hat eine abnliche Muthmagung.

Wie dem auch sei, beide Zustände, zu welchen das Organ durch ein solches Bild bestimmt wird, bestehen auf demselben örtslich und dauern eine Zeit lang fort, wenn auch schon der äußere Anlaß entsernt ist. Im gemeinen Leben bemerken wir es kaum: denn selten kommen Bilder vor, die sehr stark von einander abstechen. Wir vermeiden, diesenigen anzusehen, die uns blenden. Wir blicken von einem Gegenstand auf den andern, die Succession der Bilder scheint uns rein; wir werden nicht gewahr, daß sich von dem vorhergehenden etwas ins nachsolgende hinüberschleicht.

Wer auf ein Fensterkreuz, bas einen bämmernben himmel zum hintergrunde hat, Morgens beim Erwachen, wenn bas Auge besonders empfänglich ist, scharf hinblickt und sodann die Augen schließt, oder gegen einen ganz dunklen Ort hinsieht, wird ein schwarzes Kreuz auf hellem Grunde noch eine Weile vor sich sehen.

Jedes Bild nimmt seinen bestimmten Plat auf der Nethaut ein, und zwar einen größern oder kleinern, nach dem Maße, in welchem es nahe oder fern gesehen wird. Schließen wir das Auge sogleich, wenn wir in die Sonne gesehen haben, so werden wir uns wundern, wie klein das zurückgebliebene Bild erscheint.

Rehren wir dagegen das geöffnete Auge nach einer Wand und betrachten bas uns vorschwebende Gespenst in Bezug auf andere Gegenstände, so werden wir es immer größer erblicken, je weiter

von uns es durch irgend eine Fläche aufgefangen wird. Dieses Phänomen erklart sich wohl aus dem perspektivischen Gesetz, daß uns der kleine nähere Gegenstand den größern entfernten zudeckt.

Nach Beschaffenheit ber Augen ist die Dauer dieses Eindrucks verschieden. Sie verhält sich wie die Herstellung der Nephaut bei dem Uebergang aus dem Hellen ins Dunkle (10) und kann also nach Minuten und Sekunden abgemessen werden, und zwar viel genauer, als es disher durch eine geschwungene, brennende Lunte, die dem hindlickenden Auge als ein Zirkel erscheint, geschehen konnte.

24. Besonders auch kommt die Energie in Betracht, womit eine Lichtwirkung das Auge trifft. Am längsten bleibt das Bild der Sonne; andere mehr oder weniger leuchtende Körper lassen ihre Spur länger oder kurzer zurück.

25. Diese Bilder verschwinden nach und nach, und zwar indem sie sowohl an Deutlickeit als an Größe verlieren.

26.
Sie nehmen von der Peripherie herein ab, und man glaubt bemerkt zu haben, daß bei viereckten Bildern sich nach und nach die Eden abstumpfen und zuletzt ein immer kleineres rundes Bild vorschwebt.

27. Ein solches Bild, dessen Eindruck nicht mehr bemerklich ist, läßt sich auf der Retina gleichsam wiederbeleben, wenn wir die Augen öffnen und schließen und mit Erregung und Schonung abswechseln.

28. Daß Bilder sich bei Augenkrankheiten vierzehn bis siebzehn Minuten, ja länger auf der Retina erhielten, beutet auf äußerste Schwäche bes Organs, auf bessen Unfähigkeit, sich wieder herzustellen, so wie das Borschweben leidenschaftlich geliebter oder verhafter Gegenstände aus dem Sinnlichen ins Geistige deutet.

Blickt man, indessen der Eindruck obgedachten Fensterbildes noch dauert, nach einer hellgrauen Fläche, so erscheint das Kreuz hell und der Scheibenraum dunkel. In jenem Falle (20) blieb der Zustand sich selbst gleich, so daß auch der Sindruck identisch verharren konnte; hier aber wird eine Umkehrung bewirkt, die unsere Ausmerksamkeit aufregt und von der uns die Beobachter mehrere Fälle überliefert haben.

Die Gelehrten, welche auf ben Cordilleras ihre Beobachtungen

anstellten, sahen um den Schatten ihrer Köpfe, der auf Wolken siel, einen hellen Schein. Dieser Fall gehört wohl hieher: denn indem sie das dunkle Bild des Schattens sixirten und sich zugleich von der Stelle bewegten, so schien ihnen das geforderte helle Bild um das dunkle zu schweben. Man betrachte ein schwarzes Rund auf einer hellgrauen Fläche, so wird man bald, wenn man die Richtung des Blicks im geringsten verändert, einen hellen Schein um das dunkle Rund schweben seben.

Auch mir ist ein Aehnliches begegnet. Indem ich nämlich auf bem Felde sitzend mit einem Manne sprach, der, in einiger Entsfernung vor mir stehend, einen grauen himmel zum hintergrund hatte, so erschien mir, nachdem ich ihn lange scharf und unverswandt angesehen, als ich den Blick ein wenig gewendet, sein

Ropf von einem blendenden Schein umgeben.

Wahrscheinlich gehört hieber auch bas Phanomen, daß Persfonen, die bei Aufgang der Sonne an seuchten Wiesen hergehen, einen Schein um ihr Haupt erblicken, der zugleich farbig sein mag, weil sich von den Phanomenen der Refraktion etwas einmischt.

So hat man auch um die Schatten der Luftballone, welche auf Wolten fielen, belle und einigermaßen gefärbte Kreise bemerken wollen.

Pater Beccaria stellte einige Bersuche an über die Wetterselektricität, wobei er ben papiernen Drachen in die Höhe steigen ließ. Es zeigte sich um diese Maschine ein kleines glänzendes Wölkchen von abwechselnder Größe, ja auch um einen Theil der Schnur. Es verschwand zuweilen, und wenn der Drache sich schneller bewegte, schien es auf dem vorigen Platze einige Augenzblicke hin und wieder zu schweben. Diese Erscheinung, welche die damaligen Beodachter nicht erklären konnten, war das im Auge zurückgebliebene, gegen den hellen himmel in ein helles verwanzbelte Bild des dunkeln Drachen.

Bei optischen, besonders dromatischen Bersuchen, wo man oft mit blendenden Lichtern, sie seien farblos oder farbig, zu thun hat, muß man sich sehr vorsehen, daß nicht das zurückgebliebene Spektrum einer vorhergehenden Beobachtung sich mit in eine folgende Beobachtung mische und dieselbe verwirrt und unrein mache.

31.
Diese Erscheinungen hat man sich folgendermaßen zu erklären gesucht. Der Ort der Retina, auf welchen das Bild des dunkeln Kreuzes siel, ist als ausgeruht und empfänglich anzusehen. Auf ihn wirkt die mäßig erhelkte Fläche lebhaster, als auf die übrigen Theile der Nethaut, welche durch die Fensterscheiben das Licht empsiengen und, nachdem sie durch einen so viel stärkern Reiz in Thätigkeit gesett worden, die graue Fläche nur als dunkel gewahr werden.

Diese Erklärungsart scheint für den gegenwärtigen Fall ziem: lich hinreichend; in Betrachtung kunftiger Erscheinungen aber sind wir genöthigt, das Phanomen aus höhern Quellen abzuleiten.

Das Auge eines Wachenden äußert seine Lebendigkeit besons bers darin, daß es durchaus in seinen Zuständen adzuwechseln verlangt, die sich am einsachsten vom Dunkeln zum Hellen und umgekehrt bewegen. Das Auge kann und mag nicht einen Moment in einem besondern, in einem durch das Objekt spezisizirten Zustande identisch verharren. Es ist vielmehr zu einer Art von Opposition genöthigt, die, indem sie das Extrem dem Extreme, das Mittlere dem Mittlern entgegensetzt, sogleich das Entgegengesetzt verbindet und in der Succession sowohl als in der Gleichzeitigkeit und Gleichörtlichkeit nach einem Ganzen strebt.

34. Bielleicht entsteht das außerordentliche Behagen, das wir bei dem wohlbehandelten Helldunkel farbloser Gemälde und ähnlicher Kunstwerke empfinden, vorzüglich aus dem gleichzeitigen Gewahrs werden eines Ganzen, das von dem Organ sonst nur in einer Folge mehr gesucht als hervorgebracht wird und, wie es auch geslingen möge, niemals festgebalten werden kann.

#### III. Graue Klächen und Bilber.

35.

Ein großer Theil chromatischer Versuche verlangt ein mäßiges Licht. Dieses können wir sogleich durch mehr oder minder graue Flächen bewirken, und wir haben uns daher mit dem Grauen zeitig bekannt zu machen, wobei wir kaum zu bemerken brauchen, daß in manchen Fällen eine im Schatten oder in der Dämmerung stehende weiße Fläche für eine graue gelten kann.

Da eine graue Fläche zwischen Hell und Dunkel innen steht, so läßt sich bas, was wir oben (29) als Phanomen vorgetragen, zum bequemen Bersuch erheben.

Man halte ein schwarzes Bild vor eine graue Fläche und sehe unverwandt, indem es weggenommen wird, auf denselben Fleck; der Raum, den es einnahm, erscheint um vieles heller. Man halte auf eben diese Art ein weißes Bild hin, und der Raum wird nachher dunkler als die übrige Fläche erscheinen. Man verwende das Auge auf der Tasel hin und wieder, so

werben in beiben Fällen bie Bilber sich gleichfalls bin und ber bewegen.

38.

Ein graues Bild auf schwarzem Grunde erscheint viel heller, als dasselbe Bild auf weißem. Stellt man beide Fälle neben eins ander, so kann man sich kaum überzeugen, daß beide Bilder aus Einem Topf gefärbt seien. Wir glauben hier abermals die große Regsamkeit der Nethaut zu bemerken und den stillen Widerspruch, den jedes Lebendige zu äußern gedrungen ist, wenn ihm irgend ein bestimmter Justand dargeboten wird. So setzt das Einathmen schon das Ausathmen voraus und umgekehrt; so jede Systole ihre Diastole. Es ist die ewige Formel des Lebens, die sich auch hier äußert. Wie dem Auge das Dunkle geboten wird, so sorbert es das Helle; es fordert Dunkel, wenn man ihm Hell entgegendringt, und zeigt eben dadurch seine Lebendigkeit, sein Recht, das Objekt zu sasselbe, indem es etwas, das dem Objekt entgegengeset ist, aus sich selbst hervordringt.

#### IV. Blendendes farblofes Bild.

39.

Wenn man ein blendendes völlig farbloses Bild ansieht, so macht solches einen starken dauernden Eindruck, und das Abklingen desselben ist von einer Farbenerscheinung begleitet.

40.

In einem Zimmer, das möglichst verdunkelt worden, habe man im Laden eine runde Deffnung, etwa drei Zoll im Durchmesser, die man nach Belieben auf: und zubeden kann; durch selbige lasse man die Sonne auf ein weißes Papier scheinen und sehe in einiger Entsernung starr das erleuchtete Rund an: man schließe darauf die Deffnung und blide nach dem dunkelsten Orte des Zimmers, so wird man eine runde Erscheinung vor sich schweben sehen. Die Witte des Kreises wird man hell, farblos, einigermaßen gelb sehen, der Rand aber wird sogleich purpursarben ersscheinen.

Es dauert eine Zeit lang, bis diese Purpurfarbe von außen herein den ganzen Kreis zudeckt und endlich den hellen Mittelpunkt völlig vertreibt. Kaum erscheint aber das ganze Rund purpurfarben, so fängt der Rand an blau zu werden, das Blaue verdrängt nach und nach hereinwärts den Purpur. Ist die Erscheinung vollkommen blau, so wird der Rand dunkel und unfärbig. Es währt lange, dis der unfärbige Rand völlig das Blaue vertreibt und der ganze Raum unfärbig wird. Das Bild nimmt

sobann nach und nach ab, und zwar bergestalt, daß es zugleich schwächer und kleiner wird. Hier sehen wir abermals, wie sich die Nethaut, durch eine Succession von Schwingungen, gegen den gewaltsamen äußern Eindruck nach und nach wieder herstellt (25, 26).

41.

Die Berbaltniffe bes Zeitmaßes bieser Erscheinung habe ich an meinem Auge, bei mehrern Bersuchen übereinstimmenb, fol-

genbermaken gefunden.

Auf das blendende Bild hatte ich fünf Setunden gesehen, darauf den Schieber geschlossen; da erblickt' ich das farbige Scheinbild schwebend, und nach dreizehn Sekunden erschien es ganz purpursarben. Nun vergiengen wieder neunundzwanzig Sekunden, bis das Ganze blau erschien, und achtundvierzig, dis es mir farblos vorschwebte. Durch Schließen und Oeffnen des Auges belebte ich das Bild immer wieder (27), so daß es sich erst nach Verlauf von sieden Miguten ganz verlor.

Kunftige Beobachter werben biese Zeiten kurzer ober länger finden, je nachdem sie stärkere ober schwächere Augen haben (23). Sehr merkwürdig aber ware es, wenn man bemungeachtet burch-

aus ein gemiffes Bablenverhaltniß babei entbeden konnte.

42.

Aber dieses sonderbare Phanomen erregt nicht sobald unsere Ausmerksamkeit, als wir ichon eine neue Modifikation besielben

gewahr werben.

Haben wir, wie oben gebacht, den Lichteindruck im Auge aufgenommen und sehen in einem mäßig erleuchteten Zimmer auf einen hellgrauen Gegenstand, so schwebt abermals ein Phänomen vor uns, aber ein dunkles, das sich nach und nach von außen mit einem grünen Rande einfaßt, welcher eben so, wie vorher der purpurne Rand, sich über das ganze Rund hineinwärts versbreitet. Ist dieses geschehen, so sieht man nunmehr ein schmutziges Gelb, das, wie in dem vorigen Versuche das Blau, die Scheibe ausfüllt und zulest von einer Unsarbe verschlungen wird.

Diese beiden Bersuche lassen sich kombiniren, wenn man in einem mäßig hellen Zimmer eine schwarze und weiße Tasel neben einander hinsest und, so lange das Auge den Lichteindruck behält, bald auf die weiße, bald auf die schwarze Tasel scharf hinblickt. Man wird alsdann im Ansange bald ein purpurnes, bald ein grünes Phänomen und so weiter das Uebrige gewahr werden. Ja, wenn man sich geübt hat, so lassen sich, indem man das schwebende Phänomen dahin bringt, wo die zwei Taseln an eins ander stoßen, die beiden entgegengesetten Farben zugleich erblicken;

welches um so bequemer geschehen kann, als die Tafeln entsernter steben, indem das Spektrum alsdann größer erscheint.

44.

Ich befand mich gegen Abend in einer Eisenschmiebe, als eben die glühende Masse unter den Hammer gebracht wurde. Ich hatte schaff darauf gesehen, wendete mich um und blickte zusällig in einen offenstehenden Kohlenschoppen. Ein ungeheures purpursarbenes Bild schwebte nun vor meinen Augen, und als ich den Blick von der dunkeln Deffnung weg nach dem hellen Bretterversschlag wendete, so erschien mir das Phänomen halb grün, halb purpursarben, se nachdem es einen dunklern oder hellern Grund hinter sich hatte. Auf das Abklingen dieser Erscheinung merkte ich damals nicht.

45.

Wie das Abklingen eines umschriebenen Glanzbildes, verhält sich auch das Abklingen einer totalen Blendung der Retina. Die Burpurfarbe, welche die vom Schnee Geblendeten erblicken, gehört hieher, so wie die ungemein schone grüne Farbe dunkler Gegensstände, nachdem man auf ein weißes Papier in der Sonne lange hingesehen. Wie es sich näher damit verhalte, werden diejenigen kunftig untersuchen, deren jugendliche Augen, um der Wissenschaft willen, noch etwas auszustehen fähig sind.

46.

Hieher gehören gleichfalls die schwarzen Buchstaben, die im Abendlichte roth erscheinen. Vielleicht gehört auch die Geschichte hieher, daß sich Blutstropfen auf dem Tische zeigten, an den sich heinrich IV. von Frankreich mit dem Herzog von Guise, um Burfel zu spielen, gesetzt hatte.

## V. Farbige Bilder.

47.

Wir wurden die physiologischen Farben zuerst beim Abklingen farbloser blendender Bilder, so wie auch bei abklingenden allgemeinen farblosen Blendungen gewahr. Nun finden wir analoge Erscheinungen, wenn dem Auge eine schon spezisizirte Farbe geboten wird, wobei uns Alles, was wir bisher erfahren haben, immer gegenwärtig bleiben muß.

48.

Wie von den farblosen Bilbern, so bleibt auch von den fars bigen der Eindruck im Auge, nur daß uns die zur Opposition aufgeforderte und durch den Gegensaß eine Totalität hervorbringende Lebendigkeit der Nethaut anschaulicher wird.

Man halte ein kleines Stud lebhaft farbigen Bapiers ober seidenen Zeuges vor eine mäßig erleuchtete weiße Tasel, schaue unverwandt auf die kleine farbige Fläche und hebe sie, ohne das Auge zu verrücken, nach einiger Zeit hinweg, so wird das Spektrum einer andern Farbe auf der weißen Tasel zu sehen sein. Man kann auch das farbige Papier an seinem Orte lassen und mit dem Auge auf einen andern Fled der weißen Tasel hinblicken, so wird jene farbige Erscheinung sich auch dort sehen lassen; denn sie entspringt aus einem Bilde, das nunmehr dem Auge ansgehört.

50.

Um in der Kürze zu bemerken, welche Farben denn eigentlich durch diesen Gegensatz hervorgerusen werden, bediene man sich des illuminirten Farbenkreises unserer Taseln, der überhaupt naturgemäß eingerichtet ist und auch hier seine guten Dienste leistet, indem die in demselben diametral einander entgegengesetzen Farben diesenigen sind, welche sich im Auge wechselsweise fordern. So fordert Gelb das Violette, Orange das Blaue, Purpur das Grüne, und umgekehrt. So fordern sich alle Abstusungen wechselsweise, die einsache Farbe fordert die zusammengesetzere, und umgekehrt.

51.

Defter, als wir benten, kommen uns die hieher gehörigen Fälle im gemeinen Leben vor, ja der Aufmerksame sieht diese Erscheisnungen überall, da sie hingegen von dem ununterrichteten Theil der Menschen, wie von unsern Borsahren, als slüchtige Fehler angesehen werden, ja manchmal gar, als wären es Borbedeutungen von Augenkrankheiten, sorgliches Nachdenken erregen. Einige besteutende Fälle mögen hier Plat nehmen.

59

Ms ich gegen Abend in ein Wirthshaus einfrat und ein wohls gewachsenes Mädchen mit blendend weißem Gesicht, schwarzen Haaren und einem scharlachrothen Mieder zu mir ins Zimmer trat, blicke ich sie, die in einiger Entsernung vor mir stand, in der Halbdammerung scharf an. Indem sie sich nun darauf hinswegbewegte, sah ich auf der mir entgegenstehenden weißen Wand ein schwarzes Gesicht, mit einem hellen Schein umgeben, und die übrige Bekleidung der völlig deutlichen Figur erschien von einem schönen Meergrün.

53.

Unter bem optischen Apparat befinden sich Brustbilber von Farben und Schattirungen, benen entgegengeset, welche die Natur zeigt, und man will, wenn man sie eine Zeit lang angeschaut, die Scheingestalt alsbann ziemlich natürlich gesehen haben. Die

Sache ift an sich selbst richtig und ber Ersahrung gemäß: benn in obigem Falle hatte mir eine Mohrin mit weißer Binde ein weißes Gesicht schwarz umgeben hervorgebracht, nur will es bei jenen gewöhnlich klein gemalten Bilbern nicht Jebermann glücken, die Theile ber Scheinfigur gewahr zu werben.

54.

Ein Phanomen, das schon früher bei den Naturforschern Aufmerksamkeit erregt, läßt sich, wie ich überzeugt bin, auch aus diesen Erscheinungen ableiten.

Man erzählt, daß gewisse Blumen im Sommer bei Abendzeit gleichsam bligen, phosphoresciren oder ein augenblickliches Licht ausströmen. Einige Beobachter geben diese Erfahrungen genauer an.

Dieses Phanomen selbst zu seben hatte ich mich oft bemuht, ja sogar, um es hervorzubringen, kunstliche Bersuche angestellt.

Am 19. Juni 1799, als ich zu später Abendzeit, bei der in eine klare Racht übergehenden Dämmerung, mit einem Freunde im Garten auf und ab gieng, bemerkten wir sehr deutlich an den Blumen des orientalischen Mohns, die vor allen andern eine sehr mächtig rothe Farbe haben, etwas Flammenähnliches, das sich in ihrer Nähe zeigte. Wir stellten uns vor die Stauden hin, sie uns endlich, bei abermaligem hir und Wiedergehen, gelang, indem wir seitwärts darauf blicken, die Erscheinung so oft zu wiederholen, als uns beliedte. Es zeigte sich, daß es ein physiologisches Farbenphänomen, und der scheinbare Blip eigentlich das Scheinbild der Blume in der geforderten blaugrünen Farbe sei.

Wenn man eine Blume gerad ansieht, so kommt die Erscheinung nicht hervor; doch mußte es auch geschehen, sobald man mit dem Blid wankte. Schielt man aber mit dem Augenwinkel hin, so entsteht eine momentane Doppelerscheinung, bei welcher das Scheinbild gleich neben und an dem wahren Bilde erblickt wird.

Die Dämmerung ist Ursache, daß das Auge völlig ausgeruht und empfänglich ist, und die Farbe des Mohns ist mächtig genug, bei einer Sommerdämmerung der längsten Tage noch volltommen zu wirken und ein gefordertes Bild bervorzurufen.

Ich bin überzeugt, daß man diese Erscheinung zum Bersuche erheben und den gleichen Effekt durch Papierblumen hervorbringen könnte.

Will man indessen sich auf die Ersahrung in der Natur vorbereiten, so gewöhne man sich, indem man durch den Garten geht, die fardigen Blumen scharf anzusehen und sogleich auf den Sandweg hinzubliden; man wird diesen alsdann mit Fleden der entgegengesehen Farbe bestreut sehen. Diese Ersahrung glückt bei bedetem Simmel, aber auch selbst beim bellsten Sonnenschein,

ber, indem er die Farbe der Blume erhöht, sie fähig macht, die geforderte Farbe mächtig genug hervorzubringen, daß sie selbst bei einem blendenden Lichte noch bemerkt werden kann. So bringen die Raonien schon grüne, die Kalendeln lebhaft blaue Spektra hervor.

So wie bei den Versuchen mit fardigen Vildern auf einzelnen Theilen der Retina ein Farbenwechsel gesetzmäßig entsteht, so geschieht dasselbe, wenn die ganze Nethaut von Einer Farbe affizirt wird. Hievon können wir uns überzeugen, wenn wir fardige Classcheiben vors Auge nehmen. Man blide eine Zeit lang durch eine blaue Scheibe, so wird die Welt nachher dem befreiten Auge wie von der Sonne erleuchtet erscheinen, wenn auch gleich der Lag grau und die Gegend herbstlich fardlos wäre. Gen so sehen wir, indem wir eine grüne Brille weglegen, die Gegenstände mit einem röthlichen Schein überglänzt. Ich sollte daher glauben, daß es nicht wohlgethan sei, zu Schonung der Augen sich grüner Släser oder grünen Papiers zu bedienen, weil jede Farbspezifitation dem Auge Gewalt anthut und das Organ zur Opposition nöthigt.

56.

Haben wir bisher die entgegengesetten Farben sich einander successiv auf der Retina fordern sehen, so bleibt uns noch übrig, zu ersahren, daß diese gesetliche Forderung auch simultan bestehen könne. Malt sich auf einem Theile der Nethaut ein farbiges Bild, so sindet sich der übrige Theil sogleich in einer Disposition, die bemerkten korrespondirenden Farben hervorzubringen. Sett man obige Versuche fort und blickt z. B. vor einer weißen Fläche auf ein gelbes Stuck Papier, so ist der übrige Theil des Augestehon disponirt, auf gedachter farbloser Fläche das Violette hervorzubringen. Allein das wenige Gelbe ist nicht mächtig genug, jene Wirkung deutlich zu leisten. Vingt man aber auf eine gelbe Wand weiße Papiere, so wird man sie mit einem violetten Ton überzogen sehen.

57.

Ob man gleich mit allen Farben diese Bersuche anstellen kann, so sind doch besonders dazu Grün und Purpur zu empfehlen, weil diese Farben einander auffallend hervorrusen. Auch im Leben bez gegnen uns diese Fälle häusig. Blickt ein grünes Papier durch gestreiften oder geblümten Mousselin hindurch, so werden die Streisen oder Blumen röthlich erscheinen. Durch grüne Schaltern ein graues Haus gesehen, erscheint gleichfalls röthlich. Die Purpurfarbe an dem bewegten Meer ist auch eine gesorderte Farbe. Der beleuchtete Theil der Wellen erscheint grün in seiner eigenen Farbe, und der beschattete in der entgegengesetzen purpurnen.

Die verschiedene Richtung der Wellen gegen das Auge bringt eben die Wirtung hervor. Durch eine Deffnung rother oder grüner Borhänge erschienen die Gegenstände draußen mit der geforderten Farbe. Uebrigens werden sich diese Erscheinungen dem Ausmerksamen überall, ja dis zur Unbequemlichkeit zeigen.

58.

Haben wir das Simultane dieser Wirkungen bisher in den direkten Fällen kennen gelernt, so können wir solche auch in den umgekehrten bemerken. Rimmt man ein sehr lebhaft orange gessärdtes Stücken Bapier vor die weiße Fläche, so wird man, wenn man es scharf ansieht, das auf der übrigen Fläche gesorderte Blau schwerlich gewahr werden. Rimmt man aber das orange Bapier weg, und erscheint an dessen Blaz das blaue Scheinbild, so wird sich in dem Augenblick, da dieses völlig wirks sam ist, die übrige Fläche, wie in einer Art von Betterleuchten, mit einem röthlich gelben Schein überziehen und wird dem Besobachter die produktive Forderung dieser Geschlichkeit zum lebhafsten Anschauen bringen.

59.

Wie die gesorderten Farben, da wo sie nicht sind, neben und nach der fordernden leicht erscheinen, so werden sie erhöht, da wo sie sind. In einem Hose, der mit grauen Kalksteinen gepstastert und mit Gras durchwachsen war, erschien das Gras von einer unendlich schönen Grüne, als Abendwolken einen röthlichen kaum bemerklichen Schein auf das Pflaster warsen. Im umgekehrten Falle sieht Derjenige, der bei einer mittlern Helle des himmels auf Wiesen wandelt und nichts als Grün vor sich sieht, östers die Baumstämme und Wege mit einem röthlichen Scheine leuchten. Bei Landschaftmalern, besonders densenigen, die mit Aquarellsarben arbeiten, kommt dieser Ton östers vor. Wahrscheinlich sehen sie ihn in der Natur, ahmen ihn undewußt nach, und ihre Arbeit wird als unnatürlich getadelt.

60.

Diese Phänomene sind von der größten Bichtigkeit, indem sie uns auf die Gesetze des Sehens hindeuten und zu künstiger Bestrachtung der Farben eine nothwendige Vordereitung sind. Das Auge verlangt dabei ganz eigentlich Totalität und schließt in sich selbst den Farbenkreis ab. In dem vom Gelben gesorderten Biosletten liegt das Rothe und Blaue, im Orange das Gelbe und Rothe, dem das Blaue entspricht; das Grüne vereinigt Blau und Gelb und sorbert das Rothe; und so in allen Abstusungen der verschiedensten Mischungen. Daß man in diesem Falle genöthigt werde, drei Hauptfarben anzunehmen, ist schon früher von den Beobachtern bemerkt worden.

Wenn in der Totalität die Elemente, woraus sie zusammenwächst, noch bemerklich sind, nennen wir sie billig Harmonie, und wie die Lehre von der Harmonie der Farben sich aus diesen Phänomenen herleite, wie nur durch diese Eigenschaften die Farbe sähig sei, zu ästhetischem Gebrauch angewendet zu werden, muß sich in der Folge zeigen, wenn wir den ganzen Kreis der Beobachtungen durchlausen haben und auf den Punkt, wovon wir ausgegangen sind, zurückehren.

#### VI. Farbige Schatten.

62

Ehe wir jedoch weiter schreiten, haben wir noch höchst merkwürdige Fälle dieser lebendig gesorderten, neben einander bestehenden Farben zu beobachten, und zwar, indem wir unsere Aufmerksamteit auf die farbigen Schatten richten. Um zu diesen überzugehen, wenden wir uns vorerst zur Betrachtung der farblosen Schatten.

63.

Ein Schatten, von der Sonne auf eine weiße Fläche geworfen, giebt uns keine Empfindung von Farbe, so lange die Sonne in ihrer völligen Kraft wirkt. Er scheint schwarz, oder wenn ein Gegenlicht hinzudringen kann, schwächer, halberhellt, grau.

Bu ben farbigen Schatten gehören zwei Bedingungen: erst= lich, daß das wirksame Licht auf irgend eine Art die weiße Fläche farbe, zweitens, daß ein Gegenlicht den geworfenen Schatten auf einen gewissen Grad erleuchte.

65

Man sehe bei der Dämmerung auf ein weißes Papier eine niedrig brennende Kerze; zwischen sie und das abnehmende Tages-licht stelle man einen Bleistift aufrecht, so daß der Schatten, welchen die Kerze wirft, von dem schwachen Tageslicht erhellt, aber nicht aufgehoben werden kann, und der Schatten wird von dem schönsten Blau erscheinen.

66.

Daß dieser Schatten blau sei, bemerkt man alsobald; aber man überzeugt sich nur durch Ausmerksamkeit, daß das weiße Papier als eine röthlich gelbe Fläche wirkt, durch wekchen Schein jene blaue Farbe im Auge gesorbert wird.

67.

Bei allen farbigen Schatten baher muß man auf der Fläche,

auf welche er geworfen wird, eine erregte Farbe vermuthen, welche sich auch bei aufmerksamerer Betrachtung wohl erkennen läßt. Doch überzeuge man sich vorher durch folgenden Versuch.

68.

Man nehme zu Nachtzeit zwei brennende Kerzen und stelle sie gegen einander auf eine weiße Fläche; man halte einen dunnen Stab zwischen beiden aufrecht, so daß zwei Schatten entstehen; man nehme ein farbiges Glas und halte es vor das eine Licht, also daß die weiße Fläche gefärdt erscheine, und in demselben Augenblick wird der von dem nunmehr färbenden Lichte geworfene und von dem farblosen Lichte beleuchtete Schatten die geforderte Farbe anzeigen.

69.

Es tritt hier eine wichtige Betrachtung ein, auf die wir noch öfters zurückkommen werden. Die Farbe selbst ist ein Schattiges (oxuspov); deswegen Kircher vollkommen Recht hat, sie lumen opacatum zu nennen; und wie sie mit dem Schatten verwandt ist, so verbindet sie sich auch gern mit ihm, sie erscheint uns gern in ihm und durch ihn, sobald der Anlaß nur gegeben ist; und so müssen wir bei Gelegenheit der farbigen Schatten zugleich eines Phänomens erwähnen, dessen Ableitung und Entwicklung erst später vorgenommen werden kann.

70.

Man wähle in der Dämmerung den Zeitpunkt, wo das einsfallende Himmelslicht noch einen Schatten zu werfen im Stande ist, der von dem Kerzenlichte nicht ganz aufgehoben werden kann, so daß vielmehr ein doppelter fällt, einmal vom Kerzenlicht gegen das Himmelslicht, und sodann vom Himmelslicht gegen das Kerzenslicht. Wenn der erstere blau ist, so wird der letztere hochgelb erscheinen. Dieses hohe Gelb ist aber eigentlich nur der über das ganze Papier von dem Kerzenlicht verbreitete gelbröthliche Schein, der im Schatten sichtbar wird.

71.

Hievon kann man sich bei dem obigen Bersuche mit zwei Kerzen und farbigen Gläsern am besten überzeugen, so wie die unsglaubliche Leichtigkeit, womit der Schatten eine Farbe annimmt, bei der nähern Betrachtung der Widerscheine und sonst mehrmals zur Sprache kommt.

72.

Und so ware benn auch die Erscheinung der farbigen Schatten, welche den Beobachtern bisher so viel zu schaffen gemacht, bequem abgeleitet. Ein Jeder, der kunftighin farbige Schatten bemerkt, beobachte nur, mit welcher Farbe die helle Fläche, worauf sie erscheinen, etwa tingirt sein möchte. Ja man kann die Farbe des

Schattens als ein Chromatostop der beleuchteten Fläche ansehen, indem man die der Farbe des Schattens entgegenstehende Farbe auf der Fläche vermuthen und bei näherer Ausmerksamkeit in jedem Falle gewahr werden kann.

73:

Begen dieser nunmehr bequem abzuleitenden sarbigen Schatten hat man sich bisher viel gequält und sie, weil sie meistentheils unter freiem himmel beobachtet wurden und vorzüglich blau ersschienen, einer gewissen heimlich blauen und blausärbenden Eigensschaft der Lust zugeschrieden. Man kann sich aber bei jenem Berssuche mit dem Kerzenlicht im Zimmer überzeugen, daß leine Art von blauem Schein oder Widerschein dazu nöthig ist, indem man den Bersuch an einem grauen trüben Tag, ja hinter zugezogenen weißen Vorhängen anstellen kann, in einem Zimmer, wo sich auch nicht das mindeste Blaue befindet, und der blaue Schatten wird sich nur um besto schöner zeigen.

74.

Saussure sagt in der Beschreibung seiner Reise auf den Montblanc: "Eine zweite nicht uninteressante Bemerkung betrifft die Farben der Schatten, die wir troß der genauesten Beobachtung nie dunkels blau sanden, od es gleich in der Sbene häusig der Fall gewesen war. Wir sahen sie im Gegentheil von neunundfunfzigmal einmal gelblich, sechsmal blaßbläulich, achtzehnmal farbenloß oder schwarzund vierunddreißigmal blaßviolett. Wenn also einige Physiter ans nehmen, daß diese Farben mehr von zufälligen, in der Luft zersstreuten, den Schatten ihre eigenthümlichen Kaaneen mittheilenden Dünsten herrühren, nicht aber durch eine bestimmte Luft vober ressettirte himmelsfarbe verursacht werden, so scheinen jene Beobsachtungen ihrer Meinung günstig zu sein."

Die von Sauffure angezeigten Erfahrungen werben wir nun

bequem einrangiren tonnen.

Auf der großen Höhe war der Himmel meistentheils rein von Dünsten. Die Sonne wirkte in ihrer ganzen Kraft auf den weißen Schnee, so daß er dem Auge völlig weiß erschien, und sie sahen bei dieser Gelegenheit die Schatten völlig farbenlos. War die Luft mit wenigen Dünsten geschwängert und entstand dadurch ein gelblicher Ton des Schnees, so folgten violette Schatten, und zwar waren diese die meisten. Auch sahen sie bläuliche Schatten, jedoch seltener; und daß die blauen und violetten nur blaß waren, kan von der hellen und heitern Umgebung, wodurch die Schattenstärte gemindert wurde. Nur einmal sahen sie den Schatten gelblich, welches, wie wir oben (70) gesehen haben, ein Schatten ist, der von einem farblosen Gegenlichte geworsen und von dem färbenden Hauptlichte erleuchtet worden.

Auf einer Harzreise im Winter stieg ich gegen Abend vom Broden herunter; die weiten Flächen auf und abwärts waren beschneit, die Heibe von Schnee bedeckt, alle zerstreut stehenden Bäume und vorragenden Klippen, auch alle Baums und Felsens massen völlig bereift, die Sonne senkte sich eben gegen die Odersteiche hinunter.

Waren den Tag über, bei dem gelblichen Ton des Schnees, schon leise violette Schatten bemerklich gewesen, so mußte man sie nun für hochblau ansprechen, als ein gesteigertes Gelb von den beleuchteten Theilen widerschien.

Als aber die Sonne sich endlich ihrem Niedergang näherte, und ihr durch die stärkern Dünste höchst gemäßigter Strahl die ganze mich umgebende Welt mit der schönsten Purpursarbe überzzog, da verwandelte sich die Schattensarbe in ein Grün, das nach seiner Klarheit einem Meergrün, nach seiner Schönheit einem Smaragdgrün verglichen werden konnte. Die Erscheinung ward immer lebhafter; man glaubte sich in einer Feenwelt zu befinden: denn Alles hatte sich in die zwei lebhaften und so schön übereins stimmenden Farben gekleidet, die endlich mit dem Sonnenunterzgang die Prachterscheinung sich in eine graue Dämmerung und nach und nach in eine mond- und sternhelle Nacht verlor.

76. Giner ber iconften Källe farbiger Schatten tann bei bem Bollmonde beobachtet werden. Der Rergen = und Mondenschein laffen fich völlig ins Gleichgewicht bringen. Beibe Schatten können gleich ftart und beutlich bargeftellt werden, fo daß beide Farben fich volltommen balanciren. Man fest Die Tafel bem Scheine bes Bollmondes entgegen, bas Rergenlicht ein wenig an die Seite, in geböriger Entfernung: por die Tafel balt man einen undurchsichtigen Körper: alsdann entsteht ein doppelter Schatten, und zwar wird berjenige, ben ber Mond wirft und bas Rerzenlicht bescheint, gewaltig rothgelb, und umgekehrt ber, ben bas Licht wirft und ber Mond bescheint, vom schönften Blau gesehen werben. Wo beide Schatten zusammentreffen und fich zu einem vereinigen, ift er Der gelbe Schatten läßt fich vielleicht auf teine Beife auffallender barftellen. Die unmittelbare Nabe des blauen, ber dazwischen tretende schwarze Schatten machen die Erscheinung besto angenehmer. Ja, wenn ber Blid lange auf ber Tafel verweilt, so wird das geforderte Blau das fordernde Gelb wieder gegen: seitia fordernd fteigern und ins Gelbrothe treiben, welches benn wieder feinen Gegensat, eine Art von Meergrun, bervorbringt.

77. Sier ift ber Ort ju bemerten, bag es mahrscheinlich eines Beit-

momentes bedarf, um die geforderte Farbe hervorzubringen. Die Retina muß von der fordernden Farbe erst recht affizirt sein, ehe die geforderte lebhaft bemerklich wird.

Wenn Taucher sich unter dem Meere befinden und das Sonnenlicht in ihre Glocke scheint, so ist alles Beleuchtete, was sie umgiebt, purpursarbig, wovon kunftig die Ursache anzugeben ist; die Schatten dagegen sehen grün aus. Sen dasselbe Phanomen, was ich auf einem hohen Berge gewahr wurde (75), bemerken sie in der Tiese des Meers, und so ist die Natur mit sich selbst durchaus sidereinstimmend.

79. Einige Erfahrungen und Berfuche, welche fich zwischen bie Kapitel von farbigen Bilbern und von farbigen Schatten gleich=

fam einschieben, werben bier nachgebracht.

Man habe an einem Winterabende einen weißen Papierladen inwendig vor dem Fenster eines Zimmers; in diesem Laden sei eine Dessenung, wodurch man den Schnee eines etwa benachbarten Daches sehen könne; es sei draußen noch einigermaßen dämmerig, und ein Licht komme in das Zimmer: so wird der Schnee durch die Dessenung vollkommen blau erscheinen, weil nämlich das Papier durch das Kerzenlicht gelb gefärbt wird. Der Schnee, welchen man durch die Dessenung sieht, tritt hier an die Stelle eines durch ein Gegenlicht erhellten Schattens oder, wenn man will, eines grauen Bildes auf gelber Fläche.

-80

Ein anderer sehr interessanter Versuch mache den Schluß. Nimmt man eine Tafel grünen Glases von einiger Stärke und läßt darin die Fensterstäbe sich spiegeln, so wird man sie doppelt sehen, und zwar wird das Bild, das von der untern Fläche des Glases kommt, grün sein, das Bild hingegen, das sich von der obern Fläche herleitet und eigentlich farblos sein sollte, wird purpursarben erscheinen.

An einem Gefäß, bessen Boben spiegelartig ist, welches man mit Wasser fullen kann, läßt sich der Versuch sehr artig anstellen, indem man bei reinem Wasser erst die farblosen Bilder zeigen und durch Färbung besselben sodann die farbigen Bilder produ-

ciren fann.

#### VII. Schwachwirkende Lichter.

81.

Das energische Licht erscheint rein weiß, und diesen Gindrud macht es auch im bochften Grabe ber Blendung. Das nicht in

seiner ganzen Gewalt wirkende Licht kann auch noch unter versschiedenen Bebingungen farblos bleiben. Mehrere Natursorscher und Mathematiker haben die Stufen desselben zu messen gesucht, Lambert, Bouguer, Rumford.

82.

Jeboch findet sich bei schwächer wirkenden Lichtern bald eine Farbenerscheinung, indem sie sich wie abklingende Bilder vershalten (39).

83.

Irgend ein Licht wirkt schwächer, entweder wenn seine Energie, es geschehe, wie es wolle, gemindert wird, oder wenn das Auge in eine Disposition geräth, die Wirkung nicht genugsam ersahren zu können. Jene Erscheinungen, welche objektiv genannt werden können, sinden ihren Plat dei den physischen Farben. Wir erwähnen hier nur des Uebergangs vom Weißglühen dis zum Rothglühen des erhiteten Eisens. Nicht weniger bemerken wir, daß Kerzen, auch dei Nachtzeit, nach Maßgabe, wie man sie vom Auge entsernt, röther scheinen.

84.

Der Kerzenschein bei Nacht wirkt in der Nähe als ein gelbes Licht; wir können es an der Wirkung bemerken, welche auf die übrigen Farben hervorgebracht wird. Ein Blaßgelb ist bei Nacht wenig von dem Weißen zu unterscheiden; das Blaue nähert sich dem Grünen und ein Rosensarb dem Orangen.

85.

Der Schein bes Kerzenlichts bei ber Dammerung wirkt lebhaft als ein gelbes Licht, welches bie blauen Schatten am besten beweifen, die bei dieser Gelegenheit im Auge hervorgerufen werden.

86.

Die Retina kann durch ein starkes Licht dergestalt gereizt werden, daß sie schwächere Lichter nicht erkennen kann (11). Erkennt sie solche, so erscheinen sie fardig; daher sieht ein Kerzenlicht bei Tage röthlich auß, es verhält sich wie ein abklingendeß; ja ein Kerzenlicht, das man bei Nacht länger und schärfer ansieht, ersscheint immer röther.

87.

Es giebt schwach wirkende Lichter, welche demungeachtet eine weiße, höchstens hellgelbliche Erscheinung auf der Retina machen, wie der Mond in seiner vollen Klarheit. Das faule Holz hat sogar eine Art von bläulichem Schein. Dieses Alles wird künftig wieder zur Sprache kommen.

88.

Wenn man nahe an eine weiße oder grauliche Wand Rachts ein Licht stellt, so wird sie von diesem Mittelpunkt aus auf eine

ziemliche Beite erleuchtet sein. Betrachtet man ben daher entsstehenden Kreis aus einiger Ferne, so erscheint uns der Rand der erleuchteten Fläche mit einem gelben, nach außen rothgelben Kreise umgeben, und wir werden ausmerksam gemacht, daß das Licht, wenn es scheinend oder widerscheinend nicht in seiner größten Energie auf uns wirkt, unserm Auge den Eindruck vom Gelben, Röthlichen, und zulest sogar vom Rothen gebe. Hier sinden wir den Uebergang zu den Hösen, die wir um leuchtende Punkte auf eine oder die andere Weise zu sehen pflegen.

#### VIII. Subjektive Höfe.

89.

Man kann die Höse in subjektive und objektive eintheilen. Die letten werden unter den physischen Farben abgehandelt, nur die ersten gehören hieher. Sie unterscheiden sich von den objektiven darin, daß sie verschwinden, wenn man den leuchtenden Gegenstand, der sie auf der Nethaut hervorbringt, zudeckt.

aÒ.

Bir haben oben ben Eindruck des leuchtenden Bildes auf die Retina gesehen, und wie es sich auf berselben vergrößert; aber damit ist die Wirkung noch nicht vollendet. Es wirkt nicht allein als Bild, sondern auch als Energie über sich hinaus; es verbreitet sich vom Mittelpunkte aus nach der Peripherie.

91.

Daß ein solcher Nimbus um das leuchtende Bild in unserm Auge bewirkt werde, tann man am besten in der dunkeln Kammer sehen, wenn man gegen eine mäßig große Oeffnung im Fensters laden hinblickt. Hier ist das helle Bild von einem runden Nebelsschein umgeben.

Ginen solden Nebelschein sab ich mit einem gelben und gelbrothen Kreise umgeben, als ich mehrere Nächte in einem Schlaswagen zubrachte und Morgens bei dämmerndem Lageslichte die Augen aufschlug.

92.

Die Höfe erscheinen am lebhaftesten, wenn das Auge ausgeruht und empfänglich ist. Nicht weniger vor einem dunkeln Hintergrund. Beides ist die Ursache, daß wir sie so start sehen, wenn wir Nachts auswachen und uns ein Licht entgegengebracht wird. Diese Bedingungen fanden sich auch zusammen, als Descartes, im Schiff sigend, geschlafen hatte und so lebhaste farbige Scheine um das Licht bewerkte.

93.

Ein Licht muß mäßig leuchten, nicht blenden, wenn es einen

Hof im Auge erregen soll, wenigstens würden die Höfe eines blendenden Lichtes nicht bemerkt werden können. Wir sehen einen solchen Glanzhof um die Sonne, welche von einer Wassersläche ins Auge fällt.

94.

Genau beobachtet, ist ein solcher Hof an seinem Rande mit einem gelben Saume eingefaßt. Aber auch hier ist jene energische Birkung noch nicht geendigt, sondern sie scheint sich in abwechselnden Kreisen weiter fort zu bewegen.

Es giebt viele Fälle, die auf eine treisartige Wirkung ber Retina deuten, es sei nun, daß sie durch die runde Form des Auges selbst und seiner verschiedenen Theile oder sonst hervorges bracht werde.

96

Wenn man das Auge von dem innern Augenwinkel her nur ein wenig drückt, so entstehen dunklere oder hellere Kreise. Man kann bei Rachtzeit manchmal auch ohne Druck eine Succession solcher Kreise gewahr werden, von denen sich einer aus dem andern entwicklt, einer vom andern verschlungen wird.

97.

Wir haben schon einen gelben Rand um ben von einem nah gestellten Licht erleuchteten weißen Raum gesehen. Dieß wäre eine Urt von objektivem Hof (88).

98.

Die subjektiven Sofe konnen wir und als ben Ronflikt bes Lichtes mit einem lebendigen Raume benten. Mus bem Ronflift bes Bewegenden mit dem Bewegten entsteht eine undulirende Bewegung. Man tann bas Gleichniß von den Ringen im Waffer bernehmen. Der hineingeworfene Stein treibt bas Waffer nach allen Seiten, Die Wirkung erreicht eine bochfte Stufe, fie tlingt ab und gelangt, im Gegenfat, gur Tiefe. Die Wirtung geht fort, tulminirt aufs Reue, und so wiederholen sich die Rreife. Erinnert man fich ber tongentrischen Ringe, Die in einem mit Baffer gefüllten Trinkalase entsteben, wenn man versucht, einen Ton burch Reiben bes Randes bervorzubringen; gedentt man ber intermittirenden Schwingungen beim Abtlingen ber Gloden, fo nabert man fich wohl in ber Borstellung bemjenigen, mas auf ber Retina vorgeben mag, wenn fie von einem leuchtenden Gegenftand getroffen wird, nur daß fie, als lebendig, icon eine gewiffe freisartige Disposition in ihrer Organisation bat.

99.

Die um das leuchtende Bild fich zeigende helle Kreisfläche ift gelb mit Roth geendigt. Darauf folgt ein grunlicher Kreis, ber

mit einem rothen Rande geschloffen ift. Dieß icheint bas gemöhnliche Phanomen zu sein bei einer gemiffen Größe bes leuch: tenden Rorpers. Diese Bofe werden größer, je weiter man fich pon bem leuchtenden Bilbe entfernt.

Die Bofe konnen aber auch im Auge unendlich klein und vielfach erscheinen, wenn ber erfte Unftog tlein und machtia ift. Der Bersuch macht sich am besten mit einer auf ber Erbe liegenden, von der Sonne beschienenen Goldflinter. In diesen Fallen ericheinen die Sofe in bunten Strahlen. Jene farbige Erscheinung, welche die Sonne im Auge macht, indem fie durch Baumblatter bringt, icheint auch bieber zu geboren.

# Pathologifde Jarben.

Anhana.

#### 101.

Die physiologischen Farben tennen wir nunmehr binreichend, um fie von den pathologischen zu unterscheiden. Wir wiffen, welche Erscheinungen bem gesunden Auge jugeboren und nothig find, bamit fich bas Organ vollkommen lebendig und thatig erzeige.

102.

Die frankhaften Bbanomene beuten gleichfalls auf organische und phyfifche Gefete: benn wenn ein befonderes lebendiges Befen von berjenigen Regel abweicht, durch die es gebildet ift, so ftrebt es ins allgemeine Leben bin , immer auf einem gefetlichen Beae. und macht uns auf feiner gangen Bahn jene Marimen anschaulich. aus welchen die Welt entsprungen ist und burch welche fie que fammengebalten wirb.

103.

Wir fprechen bier zuerft von einem fehr merkwürdigen Buftande, in welchem fich die Augen mancher Berfonen befinden. Indem er eine Abweichung von der gewöhnlichen Art, die Farben ju sehen, anzeigt, so gebort er wohl zu ben tranthaften; ba er aber regelmäßig ist, öfter vorkommt, sich auf mehrere Familienglieber erstreckt und fich mahrscheinlich nicht beilen läßt, fo stellen wir ibn billig auf Die Grange.

104.

3ch fannte zwei Subjekte, Die damit behaftet maren, nicht über zwanzig Jahr alt: beibe hatten blaugraue Augen, ein scharfes Geficht in der Nabe und Ferne, bei Tages- und Kerzenlicht, und ihre Art die Karben zu sehen, mar in der hauptsache völlig übereinstimmenb.

Mit uns treffen sie zusammen, daß sie Weiß, Schwarz und Grau nach unserer Weise benennen; Weiß sahen sie beide ohne Beimischung. Der Eine wollte bei Schwarz etwas Bräunliches und bei Grau etwas Röthliches bemerken. Ueberhaupt scheinen sie die Abstufung von hell und Dunkel sehr zurt zu empfinden.

106.

Mit uns scheinen sie Gelb, Rothgelb und Gelbroth zu sehen; bei dem letten sagen sie, sie sahen das Gelbe gleichsam über dem Roth schweben, wie lasirt. Karmin, in der Mitte einer Unterstasse dicht ausgetrocknet, nannten sie roth.

107

Run aber tritt eine auffallende Differenz ein. Man streiche mit einem genetzten Binsel den Karmin leicht über die weiße Schale, so werden sie diese entstehende helle Farbe der Farbe des Himmels vergleichen und solche blau nennen. Zeigt man daneben ihnen eine Rose, so nennen sie diese auch blau und können bei allen Proben, die man anstellt, das Hellblau nicht von dem Rosensarb unterscheiden. Sie verwechseln Rosensarb, Blau und Biolett durchaus; nur durch kleine Schattirungen des Hellern, Dunklern, Lebhaftern, Schwächern scheinen sich diese Farben für sie von einander abzusondern.

108.

Ferner können sie Grün von einem Dunkelorange, besonders aber von einem Rothbraun nicht unterscheiden.

109.

Wenn man die Unterhaltung mit ihnen dem Zufall überläßt und sie bloß über vorliegende Gegenstände befragt, so geräth man in die größte Verwirrung und fürchtet, wahnsinnig zu werden. Mit einiger Methode hingegen kommt man dem Geset dieser Gestetwidrigkeit schon um vieles näher.

110.

Sie haben, wie man aus dem Obigen sehen kann, weniger Farben als wir; daher denn die Verwechselung von verschiedenen Farben entsteht. Sie nennen den Himmel rosensarb und die Rose blau, oder umgekehrt. Nun fragt sich: Sehen sie beides blau oder beides rosensarb? Sehen sie das Grün orange oder das Orange arun?

111.

Diese seltsamen Räthsel scheinen sich zu lösen, wenn man annimmt, daß sie tein Blau, sondern an dessen Statt einen die luirten Burpur, ein Rosensarb, ein helles, reines Roth sehen. Symbolisch kann man sich diese Lösung einstweilen folgenders maßen porstellen.

Nehmen wir aus unserm Farbenkreise das Blaue heraus, so sehlt uns Blau, Biolett und Grün. Das reine Roth verbreitet sich an der Stelle der beiden ersten, und wenn es wieder das Gelbe berührt, bringt es anstatt des Grünen abermals ein Orange hervor.

113.

Indem wir uns von dieser Erklärungsart überzeugt halten, haben wir diese merkwürdige Abweichung vom gewöhnlichen Sehen Athanoblepsie genannt und zu bessere Einsicht mehrere Figuren gezeichnet und illuminirt, dei deren Erklärung wir künftig das Weitere beizubringen gedenken. Auch sindet man daselbst eine Landschaft, gesärbt nach der Weise, wie diese Menschen wahrscheinlich die Natur sehen, den himmel rosensarb und Alles Grüne in Tönen vom Gelben bis zum Braunrothen, ungefähr wie es uns im herbst erscheint.

114.

Wir sprechen nunmehr von krankhaften sowohl als allen widernatürlichen, außernatürlichen, seltenen Affektionen der Retina, wobei, ohne äußeres Licht, das Auge zu einer Lichterscheinung disponirt werden kann, und behalten uns vor, des galvanischen Lichtes künftig zu erwähnen.

115.

Bei einem Schlag aufs Auge scheinen Funken umher zu sprühen. Ferner, wenn man in gewissen körperlichen Dispositionen, bessonbers bei erhiptem Blute und reger Empfindlickeit, das Auge erst sachte, dann immer stärker drückt, so kann man ein blendens des, unerträgliches Licht erregen.

116.

Operirte Staarkranke, wenn sie Schmerz und hiße im Auge haben, sehen häusig seurige Blize und Funken, welche zuweilen acht bis vierzehn Tage bleiben, oder doch so lange, bis Schmerz und hiße weicht.

117.

Ein Kranter, wenn er Ohrenschmerz belam, sah jederzeit Lichts funten und Augeln im Auge, so lange der Schmerz dauerte.

118.

Wurmkranke haben oft sonderbare Erscheinungen im Auge, bald Feuersunken, bald Lichtgespenster, bald schreckhafte Figuren, die sie nicht entfernen können; bald sehen sie doppelt.

119.

Hopochondriften sehen häufig schwarze Figuren, als Käden, Haare, Spinnen, Fliegen, Wespen. Diese Erscheinungen zeigen sich auch bei anfangendem schwarzen Staar. Manche sehen halb-

durchsichtige kleine Röhren, wie Flügel von Insetten, Wasserbläschen von verschiedener Größe, welche beim Heben des Auges niedersinken, zuweilen gerade so in Berbindung hängen, wie Froschlaich, und bald als völlige Sphären, bald als Linsen bes merkt werden.

120.

Wie dort das Licht ohne außeres Licht, so entspringen auch diese Bilder ohne außere Bilder. Sie sind theils vorübergehend, theils lebenslänglich dauernd. Hiebei tritt auch manchmal eine Farbe ein: denn Hypochondristen sehen auch häusig gelbrothe schmale Bänder im Auge, oft heftiger und häusiger am Morgen oder bei leerem Magen.

121.

Daß der Eindruck irgend eines Bildes im Auge einige Zeit verharre, können wir als physiologisches Phänomen (23); die allzulange Dauer eines solchen Eindruck hingegen kann als trantbaft angesehen werden.

122.

Je schwächer das Auge ist, besto länger bleibt das Bild in demselben. Die Retina stellt sich nicht sobald wieder her, und man kann die Wirkung als eine Art von Paralyse ansehen (28).

123.

Bon blenbenden Bildern ist es nicht zu verwundern. Wenn man in die Sonne sieht, so tann man das Bild mehrere Tage mit sich herumtragen. Bople erzählt einen Fall von zehn Jahren.

124.

Das Gleiche sindet auch verhältnismäßig von Bildern, welche nicht blendend sind, statt. Büsch erzählt von sich selbst, daß ihm ein Kupferstich vollkommen mit allen seinen Theilen bei siebzehn Minuten im Auge geblieben.

125.

Mehrere Bersonen, welche zu Kramps und Bollblütigkeit geneigt waren, behielten das Bild eines hochrothen Kattuns mit weißen Muscheln viele Minuten lang im Auge und sahen es wie einen Flor vor Allem schweben. Nur nach langem Reiben des Auges verlor sich's.

126.

Scherffer bemerkt, daß die Purpurfarbe eines abklingenden ftarten Lichteindrucks einige Stunden dauern konne.

127.

Wie wir durch Druck auf den Augapfel eine Lichterscheinung auf der Retina hervordringen können, so entsteht bei schwachem Druck eine rothe Farbe und wird gleichsam ein abklingendes Licht bervorgebrackt.

Biele Kranke, wenn sie erwachen, sehen Alles in der Farbe des Morgenroths, wie durch einen rothen Flor; auch wenn sie am Abend lesen und zwischendurch einnicken und wieder auswachen, psiegt es zu geschehen. Dieses bleibt minutenlang und vergeht allenfalls, wenn das Auge etwas gerieben wird. Dabei sind zuweilen rothe Sterne und Kugeln. Dieses Rothsehen dauert auch wohl eine lange Zeit.

129.

Die Luftfahrer, besonders Zambeccari und seine Gefährten, wollen in ihrer höchsten Erhebung den Mond blutroth gesehen haben. Da sie sich über die irdischen Dünste emporgeschwungen hatten, durch welche wir den Mond und die Sonne wohl in einer solchen Farbe sehen, so läßt sich vermuthen, daß diese Erscheisnung zu den pathologischen Farben gehöre. Es mögen nämlich die Sinne durch den ungewohnten Zustand dergestalt affizirt sein, daß der ganze Körper und besonders auch die Retina, in eine Art von Unrührbarkeit und Unreizbarkeit verfällt. Es ist daher nicht unmöglich, daß der Mond als ein höchst abgestumpstes Licht wirke und also das Gefühl der rothen Farbe hervorbringe.

Den Hamburger Luftfahrern erschien auch die Sonne blutroth. Wenn die Luftfahrenden zusammen sprechen und sich kaum hören, sollte nicht auch dieses der Unreizbarkeit der Nerven eben so gut als der Dünne der Luft zugeschrieben werden können?

130. Die Gegenstände werden von Kranken auch manchmal vielsfärbig gesehen. Bople erzählt von einer Dame, daß sie nach einem Sturze, wobei ein Auge gequetscht worden, die Gegensstände, besonders aber die weißen, lebhaft bis zum Unerträgslichen schimmern gesehen.

131.

Die Aerzte nennen Chrupsie, wenn in typhischen Krankheiten, besonders ber Augen, die Patienten an den Rändern der Bilder, wo Hell und Dunkel an einander gränzen, farbige Umgebungen zu sehen versichern. Wahrscheinlich entsteht in den Liquoren eine Beränderung, wodurch ihre Achromasie aufgehoben wird.

132.

Beim grauen Staar läßt eine starkgetrübte Krystalllinse ben Kranken einen rothen Schein sehen. In einem solchen Falle, ber durch Elektrizität behandelt wurde, veränderte sich der rothe Schein nach und nach in einen gelben, zulest in einen weißen, und der Kranke sieng an, wieder Gegenstände gewahr zu werden; woraus man schließen konnte, daß der trübe Zustand der Linse sich nach und nach der Durchsichtigkeit nähere. Diese Erscheinung wird sich,

sobald wir mit den physischen Farben nähere Bekanntschaft gemacht, bequem ableiten lassen.

133.

Kann man nun annehmen, daß ein gelbsüchtiger Kranker durch einen wirklich gelbgefärbten Liquor hindurchsehe, so werden wir schon in die Abtheilung der chemischen Farben verwiesen, und wir sehen leicht ein, daß wir daß Kapitel von den pathologischen Farben nur dann erst vollkommen ausarbeiten können, wenn wir uns mit der Farbenlehre in ihrem ganzen Umfang bekannt gemacht; deßhalb sei es an dem Gegenwärtigen genug, dis wir später daß Angedeutete weiter ausführen können.

134.

Rur mochte hier jum Schluffe noch einiger befondern Dispo-

fitionen bes Auges vorläufig ju ermabnen fein.

Es giebt Maler, welche, anstatt daß sie die natürliche Farbe wiedergeben follten, einen allgemeinen Zon, einen warmen ober kalten, über das Bild verbreiten. So zeigt sich auch bei manchen eine Borliebe für gewisse Farben, bei andern ein Ungefühl für Harmonie.

Endlich ist noch bemerkenswerth, baß wilde Nationen, ungebildete Menschen, Kinder eine große Borliebe für lebhafte Farben empfinden; daß Thiere bei gewissen Farben in Jorn gerathen; daß gebildete Menschen in Kleidung und sonstiger Umgebung die lebhaften Farben vermeiden und sie durchgängig von sich zu enternen suchen.

# Bweite Abtheilung.

#### Phylifde Rarben.

136.

Physische Farben nennen wir diejenigen, zu beren Hervorbringung gewisse materielle Mittel nöthig sind, welche aber selbst keine Farbe haben und theils durchsichtig, theils trüb und durchscheinend, theils völlig undurchsichtig sein können. Dergleichen Farben werden also in unserm Auge durch solche äußere bestimmte Anlässe erzeugt, oder, wenn sie schon auf irgend eine Weise außer uns erzeugt sind, in unser Auge zurückgeworsen. Ob wir nun schon hiedurch denselben eine Art von Objektivität zuschreiben, so bleibt doch das Borübergehende, nicht Festzuhaltende meistens ihr Kennzeichen.

137.

Sie heißen baber auch bei ben frühern Raturforschern colores

apparentes, fluxi, fugitivi, phantastici, falsi, variantes. Zugleich werben sie speciosi und emphatici, wegen ihrer auffallenden herrlichkeit, genannt. Sie schließen sich unmittelbar an die physiologischen an und scheinen nur um einen geringen Grad mehr Realität zu haben. Denn wenn bei jenen vorzüglich das Auge wirksam war, und wir die Phanomene derselben nut in und, nicht aber außer und dazzustellen vermochten, so tritt nun hier der Fall ein, daß zwar Farben im Auge durch farblose Gegenstände erregt werden, daß wir aber auch eine farblose Fläche an die Stelle unserer Retina setzen und auf derselben die Erscheinung außer und gewahr werden können; wobei und jedoch alle Ersahrungen auf das Bestimmteste überzeugen, daß hier nicht von serben, sondern von werdenden und wechselnden Farben die Rebe sei.

138.

Wir sehen uns besthalb bei biesen physischen Farben burchaus im Stanbe, einem subjektiven Phanomen ein objektives an die Seite zu setzen und öfters, durch die Verbindung beider, mit Gludtieser in die Natur der Erscheinung einzudringen.

139.

Bei ben Erfahrungen also, wobei wir die physischen Farben gewahr werden, wird das Auge nicht für sich als wirkend, das Licht niemals in unmittelbarem Bezuge auf das Auge betrachtet, sondern wir richten unsere Ausmerksamkeit besonders darauf, wie durch Mittel, und zwar farblose Mittel, verschiedene Bedingungen entsteben.

140.

Das Licht kann auf breierlei Weise unter diesen Umständen bedingt werden. Erstlich, wenn es von der Obersläche eines Mittels zurückstrahlt, da denn die katoptrischen Bersuche zur Sprache kommen. Zweitens, wenn es an dem Rande eines Mittels herstrahlt. Die dabei eintretenden Erscheinungen wurden ehemals perioptische genannt; wir nennen sie paroptische. Drittens, wenn es durch einen durchscheinenden oder durchschtigen Körper durchseht, welches die dioptrischen Bersuche sind. Eine vierte Art physischer Farben haben wir epoptische genannt, indem sich die Erscheinung, ohne vorgängige Mittheilung (dapp), auf einer farblosen Obersläche der Körper unter verschiedenen Berdingungen sehen läßt.

141.

Beurtheilen wir diese Rubriken in Bezug auf die von uns besliebten Hauptabtheilungen, nach welchen wir die Farben in physsiologischer, physischer und chemischer Rücksicht betrachten, so sinden wir, daß die katoptrischen Farben sich nahe an die physiologischen

anschließen, die paroptischen sich schon etwas mehr ablösen und gewissernaßen selbstständig werden, die dioptrischen sich ganz eigentlich physisch erweisen und eine entschieden objektive Seite haben; die epoptischen, obgleich in ihren Anfängen auch nur apparent, machen den Uebergang zu den chemischen Farben.

142.

Benn wir also unsern Bortrag stetig nach Anleitung der Natur sortsühren wollten, so dürsten wir nur in der jest eben bezeichneten Ordnung auch sernerhin versahren; weil aber bei didaktischen Borträgen es nicht sowohl darauf ankommt, daßjenige, wovon die Rede ist, an einander zu knüpsen, vielmehr solches wohl aus einander zu sondern, damit erst zuletzt, wenn alles Einzelne vor die Seele gedracht ist, eine große Einheit das Bestondere verschlinge, so wollen wir uns gleich zu den dioptrischen Farben wenden, um den Leser alsohald in die Mitte der physischen Farben zu versetzen und ihm ihre Eigenschaften auffallender zu machen.

#### IX. Dioptrifche Karben.

143.

Man nennt bioptrische Farben biejenigen, zu beren Entstebung ein farbloses Mittel gesorbert wird, bergestalt, daß Licht und Finsterniß hindurchwirken, entweder aufs Auge oder auf entgegenstehende Flächen. Es wird also gesorbert, daß das Mittel durchsichtig oder wenigstens bis auf einen gewissen Grad durchicheinend sei.

144.

Nach diesen Bedingungen theilen wir die dioptrischen Erscheinungen in zwei Klassen und setzen in die erste diesenigen, welche bei durchscheinenden trüben Mitteln entstehen, in die zweite aber solche, die sich alsdann zeigen, wenn das Mittel in dem höchst möglichen Grade durchsichtig ist.

#### X. Dioptrifche Farben der erften Klaffe.

145.

Der Raum, ben wir uns leer benken, hatte durchaus für uns die Sigenschaft der Durchsichtigkeit. Wenn sich nun derselbe ders gestalt füllt, daß unser Auge die Ausfüllung nicht gewahr wird, so entsteht ein materielles, mehr oder weniger körperliches, durchssichtiges Mittel, das lufts und gasartig, flüssig oder auch sest sein kann.

Die reine durchscheinende Trübe leitet sich aus dem Durchsiche tigen her. Sie kann sich uns also auch auf gedachte breifache Beise darstellen.

147.

Die vollendete Trübe ist das Weiße, die gleichgültigste, hellste, erste undurchsichtige Raumerfüllung.

148.

Das Durchsichtige selbst, empirisch betrachtet, ist schon der erste Grad des Trüben. Die fernern Grade des Trüben bis zum uns durchsichtigen Weißen sind unendlich.

149.

Auf welcher Stufe wir auch bas Trübe vor seiner Undurchsichtigkeit festhalten, gewährt es uns, wenn wir es in Verhältniß zum Hellen und Dunkeln sezen, einfache und bedeutende Phänomene.

150.

Das höchstenergische Licht, wie das der Sonne, des Phosphors, in Lebensluft verbrennend, ist blendend und farblos. So kommt auch das Licht der Fixsterne meistens farblos zu uns. Dieses Licht aber, durch ein auch nur wenig trübes Mittel gesehen, erscheint uns gelb. Nimmt die Trübe eines solchen Mittels zu, oder wird seine Tiese vermehrt, so sehen wir das Licht nach und nach eine gelbrothe Farbe annehmen, die sich endlich dis zum Rubinrothen steigert.

151.

Bird hingegen durch ein trübes, von einem darauffallenden Lichte erleuchtetes Mittel die Finsterniß gesehen, so erscheint uns eine blaue Farde, welche immer heller und blässer wird, jemehr sich die Trübe des Mittels vermehrt, hingegen immer dunkler und satter sich zeigt, je durchsichtiger das Trübe werden kann, ja bei dem mindesten Grad der reinsten Trübe als das schönste Violett dem Auge fühlbar wird.

152.

Wenn diese Wirkung auf die beschriebene Weise in unserm Auge vorgeht und also subjektiv genannt werden kann, so haben wir uns auch durch objektive Erscheinungen von derselben noch mehr zu vergewissern. Denn ein so gemäßigtes und getrübtes Licht wirft auch auf die Gegenstände einen gelben, gelbrothen oder purpurnen Schein; und ob sich gleich die Wirkung der Finskerniß durch das Trübe nicht eben so mächtig äußert, so zeigt sich doch der blaue Himmel in der Camera obscura ganz deutlich auf dem weißen Papier neben seder andern körperlichen Farbe.

153.

Wenn wir die Fälle durchgehen, unter welchen uns diefes

wichtige Grundphänomen erscheint, so erwähnen wir billig zuerst ber atmosphärischen Farben, deren meiste hieber geordnet werden können.

Die Sonne, burch einen gewissen Grad von Dünsten gesehen, zeigt sich mit einer gelblichen Scheibe. Oft ist die Mitte noch blendend gelb, wenn sich die Ränder schon roth zeigen. Beim Heerrauch (wie 1794 auch im Norden der Fall war) und noch mehr bei der Disposition der Atmosphäre, wenn in südlichen Gegenden der Scirocco herrscht, erscheint die Sonne rubinroth mit allen sie im letzten Falle gewöhnlich umgebenden Wolken, die alsedann jene Farbe im Widerschein zurückwerfen.

Morgen- und Abendröthe entsteht aus derselben Ursache. Die Sonne wird durch eine Röthe verkündigt, indem sie durch eine größere Masse von Dunften zu uns strahlt. Je weiter sie herauf-

tommt, besto beller und gelber wird ber Schein.

155.

Bird die Finsterniß des unendlichen Raums durch atmosphärische, vom Tageslicht erleuchtete Dünste hindurch angesehen, so
erscheint die blaue Farbe. Auf hohen Gebirgen sieht man am
Tage den himmel königsblau, weil nur wenig seine Dünste vor
bem unendlichen sinstern Raum schweben; sobald man in die Thäler
herabsteigt, wird das Blaue heller, die es endlich, in gewissen
Regionen und bei zunehmenden Dünsten, ganz in ein Weißblau
übergeht.

156.

Eben so scheinen uns auch die Berge blau; denn indem wir sie in einer solchen Ferne erblicken, daß wir die Lokalsarben nicht mehr sehen und kein Licht von ihrer Oberstäche mehr auf unser Auge wirkt, so gelten sie als ein reiner finsterer Gegenstand, der nun durch die dazwischen tretenden trüben Dünste blau erscheint.

Auch sprechen wir die Schattentheile näherer Gegenstände für blau an, wenn die Luft mit feinen Dünften gefättigt ift.

158.

Die Gisberge hingegen erscheinen in großer Entfernung noch immer weiß, und eher gelblich, weil sie immer noch als hell durch ben Dunsttreis auf unser Auge wirken.

159.

Die blaue Erscheinung an dem untern Theil des Kerzenlichtes gehört auch hieher. Man halte die Flamme vor einen weißen Grund, und man wird nichts Blaues sehen; welche Farbe hins gegen sogleich erscheinen wird, wenn man die Flamme gegen einen schwarzen Grund hält. Dieses Phanomen erscheint am lebhaftesten bei einem angezündeten Löffel Weingeist. Wir können also

den untern Theil der Flamme für einen Dunst ansprechen, welcher, obgleich unendlich sein, doch vor der dunkeln Fläche sichtbar wird: er ist so sein, daß man bequem durch ihn lesen kann; dahingegen die Spize der Flamme, welche uns die Gegenstände vers deck, als ein selbstleuchtender Körper anzusehen ist.

Uebrigens ift ber Rauch gleichfalls als ein trübes Mittel ans zusehen, bas uns vor einem bellen Grunde gelb ober rothlich, vor einem bunkeln aber blau erscheint.

161.

Wenden wir uns nun zu ben flüssigen Mitteln, so finden wir, daß ein jedes Wasser, auf eine zarte Weise getrübt, denselben Effekt hervorbringe.

Die Infusion des nephritischen Holzes (ber Guilandina Linnei), welche früher so großes Aufsehen machte, ist nur ein trüber

naei), welche früher so großes Auflehen machte, ift nur ein trüber Liquor, ber im bunkeln hölzernen Becher blau aussehen, in einem burchsichtigen Glase aber gegen die Sonne gehalten, eine gelbe Erscheinung hervorbringen muß.

163.

Einige Tropfen wohlriechender Waffer, eines Weingeistfirnisses, mancher metallischen Solutionen können das Wasser zu solchen Bersuchen in allen Graden trübe machen. Seisenspiritus thut fast die beste Wirkung.

164.

Der Grund des Meeres erscheint den Tauchern bei hellem Sonnenschein purpursarb, wobei das Meerwasser als ein trübes und tiefes Mittel wirkt. Sie bemerken bei dieser Gelegenheit die Schatten grün, welches die geforderte Farbe ist (78).

165.

Unter den festen Mitteln begegnet uns in der Natur zuerst der Opal, dessen Farben wenigstens zum Theil daraus zu erklären sind, daß er eigentlich ein trübes Mittel sei, wodurch bald helle, bald dunkle Unterlagen sichtbar werden.

166.

Bu allen Bersuchen aber ist das Opalglas (vitrum astroides, girasole) der erwünschteste Körper. Es wird auf verschiedene Weise versertigt und seine Trübe durch Metalltalte hervorgebracht. Auch trübt man das Glas dadurch, daß man gepülverte und kalcinirte Knochen mit ihm zusammenschmelzt, deswegen man es auch Beinglas nennt; doch geht dieses gar zu leicht ins Unsburchsichtige über.

167.

Man tann biefes Blas zu Berfuchen auf vielerlei Beife gu-

richten: benn entweder man macht es nur wenig trüb, da man benn durch mehrere Schichten über einander das Licht vom hellsten Gelb bis zum tiefsten Purpur führen kann; oder man kann auch stark getrübtes Glas in dünnern und stärkern Scheiben anwenzben. Auf beide Arten lassen sich die Bersuche anstellen, besonzbers darf man aber, um die hohe blaue Farbe zu sehen, das Glas weder allzutrüb noch allzustark nehmen: denn da es natürlich ist, daß das Finstere nur schwach durch die Trübe hindurch wirke, so geht die Trübe, wenn sie zu dicht wird, gar schnell in das Weise binüber.

168.

Fensterscheiben durch die Stellen, an welchen sie blind geworden sind, wersen einen gelben Schein auf die Gegenstände, und eben diese Stellen sehen blau aus, wenn wir durch sie nach einem dunkeln Gegenstande bliden.

169.

Das angerauchte Glas gehört auch hieher und ift gleichfalls als ein trübes Mittel anzusehen. Es zeigt und die Sonne mehr ober weniger rubinroth; und ob man gleich diese Erscheinung der schwarzbraunen Farbe des Rußes zuschreiben könnte, so kann man sich doch überzeugen, daß hier ein trübes Mittel wirke, wenn man ein solches mäßig angerauchtes Glas, auf der vordern Seite durch die Sonne erleuchtet, vor einen dunkeln Gegenstand hält, da wir denn einen blaulichen Schein gewahr werden.

170.

Mit Pergamentblättern läßt sich in der dunkeln Kammer ein auffallender Versuch anstellen. Wenn man vor die Deffnung des eben von der Sonne beschienenen Fensterladens ein Stück Pergament befestigt, so wird es weißlich erscheinen; fügt man ein zweites hinzu, so entsteht eine gelbliche Farbe, die immer zunimmt und endlich bis ins Rothe übergeht, je mehr man Blätter nach und nach hinzusügt.

171.

Giner folden Birtung ber getrübten Kryftalllinse beim grauen Staar ift icon oben gebacht (132).

172.

Sind wir nun auf diesem Wege schon bis zu der Wirkung eines kaum noch durchscheinenden Trüben angelangt, so bleibt uns noch übrig, einer wunderbaren Erscheinung augenblicklicher Trübe zu gedenken.

Das Porträt eines angesehenen Theologen war von einem Künstler, welcher praktisch besonders gut mit der Farbe umzusgehen wußte, vor mehrern Jahren gemalt worden. Der hochwürsdige Mann stand in einem glänzenden Sammtrocke da, welcher

fast mehr als bas Gesicht die Augen ber Anschauer auf sich zog und Bewunderung erregte. Indeffen hatte bas Bild nach und nach burd Lichterbampf und Staub von feiner erften Lebbaftiafeit Bieles verloren. Man übergab es baber einem Maler, ber es reinigen und mit einem neuen Firnig übergieben follte. Diefer fängt nun forgfältig an, querft bas Bilb mit einem feuchten Schwamm abzumaschen; taum aber bat er es einigemal überfahren und ben ftartften Schmut weggewischt, als ju feinem Erstaunen der schwarze Sammtrod fich ploglich in einen hellblauen Bluidrod vermandelt, wodurch der geiftliche Berr ein febr meltliches, obgleich altmodisches Ansehen gewinnt. Der Maler getraut fich nicht weiter zu maschen, begreift nicht, wie ein Sellblau gum Grunde best tiefften Schwarzen liegen, noch weniger, wie er eine Lafur fo fonell tonne weggescheuert haben, welche ein foldes Blau. wie er por fich fab. in Schwarz zu verwandeln im Stande gemefen mare.

Genug, er fühlte sich sehr bestürzt, das Bild auf diesen Grad verdorben zu haben: es war nichts Geistliches mehr daran zu sehen, als nur die vielgelockte, runde Perücke, wobei der Tausch eines verschossenen Plüschrocks gegen einen tresslichen neuen Sammtzrock durchaus unerwünscht blieb. Das Uebel schien indessen uns heilbar, und unser guter Künstler lehnte mißmuthig das Bild gegen die Wand und legte sich nicht ohne Sorgen zu Bette.

Bie erfreut aber war er den andern Morgen, als er das Gemälde wieder vornahm und den schwarzen Sammtrock in völsligem Glanze wieder erblickte. Er konnte sich nicht enthalten, den Rock an einem Ende abermals zu benezen, da denn die blaue

Farbe wieder erschien und nach einiger Beit verschwand.

Alls ich Nachricht von diesem Phanomen erhielt, begab ich mich sogleich zu bem Wunderbilde. Es ward in meiner Gegenwart mit einem feuchten Schwamme überfahren, und die Beränderung zeigte sich sehr schnell. Ich sah einen zwar etwas verschoffenen, aber völlig hellblauen Pluschrock, auf welchem an dem Aermel einige

braune Striche bie Kalten andeuteten.

Ich erklärte mir dieses Phänomen aus der Lehre von den trüben Mitteln. Der Künstler mochte seine schon gemalte schwarze Farbe, um sie recht tief zu machen, mit einem besondern Firnis lastren, welcher beim Waschen einige Feuchtigkeit in sich sog und daburch trübe ward, wodurch das unterliegende Schwarz sogleich als Blau erschien. Vielleicht kommen Diesenigen, welche viel mit Firnissen umgehen, durch Zufall oder Nachdenken auf den Wegderinent darzustellen. Wir hat es nach mancherlei Froben nicht gelingen wollen.

Haben wir nun die herrlichten Fälle atmosphärischer Erscheisnungen, so wie andere geringere, aber doch immer genugsam bes beutende, aus der Hauptersahrung mit trüben Mitteln hergeleitet, so zweiseln wir nicht, daß aufmerksame Naturfreunde immer weiter gehen und sich üben werden, die im Leben mannigsaltig vordommenden Erscheinungen auf eben diesem Wege abzuleiten und zu erklären; so wie wir hoffen können, daß die Naturforscher sich nach einem hinlänglichen Upparat umsehen werden, um so bedeutende Ersahrungen den Wißbegierigen vor Augen zu bringen.

174.

Ja wir möchten jene im Algemeinen ausgesprochene Haupterscheinung ein Grund- und Urphanomen nennen, und es sei uns erlaubt, hier, was wir darunter verstehen, sogleich beizubringen. 175.

Das, was wir in ber Erfahrung gemahr werben, find meiftens nur Ralle, welche fich mit einiger Aufmerksamkeit unter allgemeine empirische Rubriten bringen laffen. Diefe subordiniren fic abermals unter wiffenschaftliche Rubriten, welche weiter binaufbeuten, mobei uns gemiffe unerlägliche Bedingungen bes Ericheinenden naber bekannt werden. Bon nun an fügt fich Alles nach und nach unter bobere Regeln und Gefete, Die fich aber nicht burch Worte und Spoothefen bem Berftande, fondern gleichfalls durch Bhanomene dem Anschauen offenbaren. Wir nennen fie Urphanomene, weil Nichts in ber Erscheinung über ihnen liegt, fie aber bagegen völlig geeignet find, daß man ftufenweise, wie wir porbin binaufgestiegen, von ihnen berab bis zu bem gemeinsten Falle ber taglichen Erfahrung niederfteigen tann. Gin folches Urphanomen ift basjenige, bas wir bisher bargeftellt baben. Wir feben auf ber einen Seite bas Licht, bas Belle, auf ber anbern Die Finfterniß, bas Duntle, wir bringen die Trube gwischen beibe, und aus biefen Gegenfagen, mit Gulfe gedachter Bermittlung, entwideln fich, gleichfalls in einem Gegenfat, Die garben, beuten aber alsbald, burch einen Wechselbezug, unmittelbar auf ein Gemeinfames wieder gurud.

176.

In diesem Sinne halten wir den in der Natursorschung bes gangenen Fehler für sehr groß, daß man ein abgeleitetes Phännomen an die obere Stelle, das Urphänomen an die niedere Stelle setzte, ja sogar das abgeleitete Phänomen wieder auf den Kopf stellte und an ihm das Zusammengesetzte für ein Einfaches, das Sinsache für ein Zusammengesetztes gelten ließ; durch welches Hinterstzuvörderst die wunderlichsten Verwicklungen und Verwirzungen in die Naturlehre gekommen sind, an welchen sie noch leidet.

Bare benn aber auch ein solches Urphanomen gefunden, so bleibt immer noch das Uebel, daß man es nicht als ein solches anerkennen will, daß wir hinter ihm und über ihm noch etwas Beiteres aufsuchen, da wir doch hier die Gränze des Schauens eingestehen sollten. Der Natursorscher lasse die Urphänomene in ihrer ewigen Ruhe und Herrlichkeit dastehen, der Philosoph nehme sie in seine Region auf, und er wird sinden, daß ihm nicht in einzelnen Fällen, allgemeinen Rubriken, Meinungen und Hopposthesen, sondern im Grunds und Urphänomen ein würdiger Stoff zu weiterer Behandlung und Bearbeitung überliefert werde.

# XI. Dioptrische Farben der zweiten Alasse. Refraktion.

178.

Die dioptrischen Farben der beiden Klassen schließen sich genau an einander an, wie sich bei einiger Betrachtung sogleich sinden läßt. Die der ersten Klasse erschienen in dem Felde der trüben Mittel, die der zweiten sollen uns nun in durchsichtigen Mitteln erscheinen. Da aber jedes empirisch Durchsichtige an sich schon als trüb angesehen werden kann, wie uns jede vermehrte Masse eines durchsichtig genannten Mittels zeigt, so ist die nahe Berswandtschaft beider Arten genugsam einleuchtend.

Doch wir abstrahiren vorerst, indem wir uns zu den durchsichtigen Mitteln wenden, von aller ihnen einigermaßen beiwohnenden Trübe und richten unsere ganze Ausmerksamkeit auf das
hier eintretende Phänomen, das unter dem Kunstnamen der Refraktion bekannt ist.

180.

Wir haben schon bei Gelegenheit ber physiologischen Farben bassenige, was man sonst Augentäuschungen zu nennen pflegte, als Thatigkeiten bes gesunden und richtig wirkenden Auges gerettet (2), und wir kommen hier abermals in den Fall, zu Ehren unserer Sinne und zu Bestätigung ihrer Zuverlässigkeit Einiges auszuführen.

181.

In der ganzen sinnlichen Welt kommt Alles überhaupt auf das Berhältniß der Gegenstände unter einander an, vorzüglich aber auf das Berhältniß des bedeutendsten irdischen Gegenstandes, des Menschen, zu den übrigen. Hiedurch trennt sich die Welt in zwei Theile, und der Mensch stellt sich als ein Subjekt dem

Objekt entgegen. Hier ist es, wo sich der Praktiker in der Erfahrung, der Denker in der Spekulation abmüdet und einen Kampf zu bestehen aufgefordert ist, der durch keinen Frieden und durch keine Entscheidung geschlossen werden kann.

#### 182.

Immer bleibt es aber auch hier die Hauptsache, daß die Beziehungen wahrhaft eingesehen werden. Da nun unsere Sinne, in sofern sie gesund sind, die äußern Beziehungen am wahrhaft testen aussprechen, so können wir uns überzeugen, daß sie überall, wo sie dem Wirklichen zu widersprechen scheinen, das wahre Verzhältniß desto sicherer bezeichnen. So erscheint uns das Entsernte kleiner, und eben dadurch werden wir die Entsernung gewahr. An farblosen Gegenständen brachten wir durch farblose Wittel farbige Erscheinungen hervor und wurden zugleich auf die Grade des Trüben solcher Mittel ausmerksam.

#### 183

Eben so werben unserm Auge die verschiedenen Grabe ber Dichtigkeit durchsichtiger Mittel, ja sogar noch andere physische und chemische Eigenschaften berselben bei Gelegenheit der Refraktion bestannt und fordern uns auf, andere Brüfungen anzustellen, um in die von einer Seite schon eröffneten Geheimnisse auf physischem und chemischem Wege völlig einzudringen.

#### 184.

Gegenstände, durch mehr oder weniger dichte Mittel gesehen, erscheinen uns nicht an der Stelle, an der sie sich, nach den Gesehen der Perspektive, befinden sollten. Hierauf beruhen die dis optrischen Erscheinungen der zweiten Klasse.

#### 185.

Diejenigen Gesetze bes Sehens, welche sich burch mathematische Formeln ausdrücken lassen, haben zum Grunde, daß, so wie das Licht sich in gerader Linie bewegt, auch eine gerade Linie zwischen dem sehenden Organ und dem gesehenen Gegenstand müsse zu ziehen sein. Kommt also der Fall, daß das Licht zu uns in einer gebogenen oder gebrochenen Linie anlangt, daß wir die Gegensstände in einer gebogenen oder gebrochenen Linie sehen, so werden wir alsbald erinnert, daß die dazwischen liegenden Mittel sich verzbichtet, daß sie biese oder jene fremde Natur angenommen haben.

#### 186.

Diese Abweichung vom Geset des geradlinigen Sehens wird im Allgemeinen die Refraktion genannt, und ob wir gleich vorausssesen können, daß unsere Leser damit bekannt sind, so wollen wir sie doch kurzlich von ihrer objektiven und subjektiven Seite hier nochmals darstellen.

Man lasse in ein leeres tubisches Gefäß das Sonnenlicht schräg in der Diagonale hineinscheinen, dergestalt, daß nur die dem Licht entgegengesette Wand, nicht aber der Boden erleuchtet sei; man gieße sodann Wasser in dieses Gefäß, und der Bezug des Lichtes zu demselben wird sogleich verändert sein. Das Licht zieht sich gegen die Seite, wo es her kommt, zurück, und ein Theil des Bodens wird gleichfalls erleuchtet. An dem Punkte, wo nunmehr das Licht in das dichtere Mittel tritt, weicht es von seiner geradlinigen Richtung ab und scheint gebrochen; deswegen man auch dieses Phänomen die Brechung genannt hat. So viel von dem objektiven Versuche.

188.

Bu ber subjektiven Erfahrung gelangen wir aber folgenders maßen. Man setze das Auge an die Stelle der Sonne, das Auge schaue gleichfalls in der Diagonale über die eine Wand, so daß es die ihm entgegenstehende jenseitige innere Wandsläche vollskommen, nichts aber vom Boden sehen könne. Man gieße Wasser in das Gefäß, und das Auge wird nun einen Theil des Bodens gleichfalls erblicken, und zwar geschieht es auf eine Weise, daß wir glauben, wir sehen noch immer in gerader Linie: denn der Boden scheint uns herausgehoben; daher wir das subjektive Phänomen mit dem Namen der Hebung bezeichnen. Einiges, was noch besonders merkwürdig hiebei ist, wird künstig vorgetragen werden.

189.

Sprechen wir dieses Phanomen nunmehr im Allgemeinen aus, so können wir, was wir oben angedeutet, hier wiederholen, daß nämlich ber Bezug ber Gegenstände verandert, verrückt werde.

190.

Da wir aber bei unserer gegenwärtigen Darstellung bie objetstiven Erscheinungen von ben subjektiven zu trennen gemeint find, so sprechen wir bas Phanomen vorerst subjektiv aus und sagen, es zeige sich eine Berrüdung bes Gesehenen ober bes zu Sehenben.

191

Es kann nun aber das unbegränzt Gesehene verrückt werden, ohne daß uns die Wirkung bemerklich wird. Verrückt sich hingegen das begränzt Gesehene, so haben wir Merkzeichen, daß eine Verrückung geschieht. Wollen wir uns also von einer solchen Veränderung des Bezuges unterrichten, so werden wir uns vorzüglich an die Verrückung des begränzt Gesehenen, an die Verrückung des Bildes zu halten haben.

192.

Diefe Wirkung überhaupt fann aber geschehen burch parallele Mittel: benn jedes parallele Mittel verrudt den Gegenstand und

bringt ihn sogar im Berpenbikel bem Auge entgegen. Merklicher aber wird biefes Berruden burch nicht parallele Mittel.

193.

Diese können eine völlig sphärische Gestalt haben, auch als konvere ober als konkave Linsen angewandt werden. Wir bedienen und derselben gleichfalls bei unsern Ersahrungen. Weil sie aber nicht allein das Bild von der Stelle verrücken, sondern dasselbe auch auf mancherlei Weise verändern, so gebrauchen wir lieber solche Mittel, deren Flächen zwar nicht parallel gegen einander, aber doch sämmtlich eben sind, nämlich Brismen, die einen Trisangel zur Base haben, die man zwar auch als Theile einer Linse betrachten kann, die aber zu unsern Ersahrungen deshalb besonders tauglich sind, weil sie das Bild sehr stark von der Stelle verrücken, ohne jedoch an seiner Gestalt eine bedeutende Veränderung hervorzubringen.

194.

Runmehr, um unsere Ersahrungen mit möglichster Genauigkeit anzustellen und alle Verwechslung abzulehnen, halten wir uns zuerst an

#### Subjektive Derfuche,

bei welchen nämlich der Gegenstand durch ein brechendes Mittel von dem Beobachter gesehen wird. So bald wir diese der Reihe nach abgehandelt, sollen die objektiven Versuche in gleicher Ordnung folgen.

# XII. Refraktion ohne Farbenerscheinung.

195.

Die Refraktion kann ihre Wirkung äußern, ohne daß man eine Farbenerscheinung gewahr werde. So sehr auch durch Refraktion das unbegränzt Gesehene, eine farblose oder einfach gefärbte Fläche verrückt werde, so entsteht innerhalb derselben doch keine Farbe. Man kann sich hievon auf mancherlei Weise überzeugen.

196.

Man seinen gläsernen Kubus auf irgend eine Fläche und schaue im Berpendikel oder im Winkel darauf, so wird die reine Pläche dem Auge völlig entgegengehoben, aber es zeigt sich keine Farbe. Wenn man durchs Prisma einen rein grauen oder blauen Himmel, eine rein weiße oder farbige Wand betrachtet, so wird der Theil der Fläche, den wir eben ins Auge gesaßt haben, völlig von seiner Stelle gerückt sein, ohne daß wir deßhalb die mindeste Farbenerscheinung darauf bemerken.

# XIII. Bedingungen ber Farbenericheinung.

197.

Haben wir bei den vorigen Versuchen und Bevbachtungen alle reinen Flächen, groß oder klein, farblos gefunden, so bemerken wir an den Rändern, da wo sich eine solche Fläche gegen einen hellern oder dunklern Gegenstand abschneidet, eine farbige Erscheinung.

198.

Durch Berbindung von Rand und Fläche entstehen Bilber. Wir sprechen daher die Hauptersahrung bergestalt aus: Es muffen Bilber verrückt werden, wenn eine Farbenerscheinung sich zeigen soll.
199.

Bir nehmen das einfachste Bild vor uns, ein helles Rund auf dunkelm Grunde (A). An diesem sindet eine Berruckung statt, wenn wir seine Ränder von dem Mittelpunkt aus scheindar nach außen dehnen, indem wir es vergrößern. Dieses geschieht durch jedes konvere Glas, und wir erblicken in diesem Falle einen blauen Rand (B).

200.

Den Umkreis eben besselben Bildes können wir nach dem Mittelpunkte zu scheinbar hineinbewegen, indem wir das Rund zussammenziehen; da alsdann die Ränder gelb erscheinen (C). Dieses geschicht durch ein konkaves Glas, das aber nicht, wie die geswöhnlichen Lorgnetten, dunn geschlissen sein darf, sondern einige Masse haben muß. Damit man aber diesen Bersuch auf einmal mit dem konveren Glas machen könne, so bringe man in das helle Rund auf schwarzem Grunde eine kleinere schwarze Scheibe. Denn vergrößert man durch ein konveres Glas die schwarze Scheibe auf weißem Grund, so geschieht dieselbe Operation, als wenn man ein weißes Rund verkleinerte: denn wir sühren den schwarzen Rand nach dem weißen zu; und wir erblicken also den gelblichen Farbenzand zugleich mit dem blauen (D).

201.

Diese beiden Erscheinungen, die blaue und gelbe, zeigen sich an und über dem Weißen. Sie nehmen, in sofern sie über das Schwarze reichen, einen röthlichen Schein an.

202.

Und hiemit sind die Grundphanomene aller Farbenerscheinung bei Gelegenheit der Refraktion ausgesprochen, welche denn freilich auf mancherlei Beise wiederholt, variirt, erhöht, verringert, verzbunden, verwickelt, verwirrt, zuleht aber immer wieder auf ihre ursprüngliche Einfalt zurückgeführt werden können.

203.

Untersuchen wir nun die Operation, welche wir vorgenommen.

so finden wir, daß wir in dem einen Falle den hellen Rand gegen die dunkle, in dem andern den dunkeln Rand gegen die helle Fläche scheindar geführt, eins durch das andere verdrängt, eins über das andere weggeschoben haben. Wir wollen nunmehr sämmteliche Erfahrungen schrittweise zu entwickeln suchen.

Rückt man die helle Scheibe, wie es besonders durch Prismen geschehen kann, im Ganzen von ihrer Stelle, so wird sie in der Richtung gefärbt, in der sie scheindar bewegt wird, und zwar nach jenen Gesehen. Man betrachte durch ein Prisma die in a bessindliche Scheibe dergestalt, daß sie nach derrückt erscheine, so wird der obere Rand, nach dem Gesetz der Figur B, blau und blauroth erscheine, der untere, nach dem Gesetz der Scheibe C, gelb und gelbroth. Denn im ersten Fall wird das helle Bild in den dunkeln Kand hinüber, und in dem andern der dunkle Rand über das helle Bild gleichsam hineingesührt. Ein Gleiches gilt, wenn man die Scheibe von a nach c, von a nach d, und so im ganzen Kreise scheindar herumssührt.

Die sich nun die einsache Wirkung verhält, so verhält sich auch die zusammengesette. Man sehe durch das horizontale Prisma a b nach einer hinter demselben in einiger Entsernung befindslichen weißen Scheibe in e, so wird die Scheibe nach f erhoben und nach dem obigen Gesetz gefärdt sein. Man hebe dieß Prisma weg und schaue durch ein vertikales c d nach eben dem Bilde, so wird es in h erscheinen und nach eben demselben Gesetz gefärdt. Man bringe nun beide Prismen über einander, so erscheint die Scheibe, nach einem allgemeinen Naturgesetz, in der Diagonale verrückt und gefärdt, wie es die Richtung e g mit sich bringt.

Geben wir auf diese entgegengesetten Farbenränder der Scheibe wohl Acht, so finden wir, daß sie nur in der Richtung ihrer scheinbaren Bewegung entstehen. Ein rundes Bild läßt uns über dieses Berhältniß einigermaßen ungewiß; ein vierectes hingegen belehrt uns klärlich darüber.

207.

Das vierecte Bild a, in der Richtung a b oder a d verrückt, zeigt uns an den Seiten, die mit der Richtung parallel geben, keine Farben; in der Richtung a c hingegen, da sich das Quadrat in seiner eigenen Diagonale bewegt, erscheinen alle Gränzen des Bildes gefärbt.

208.

Sier bestätigt sich also jener Ausspruch (203 f.), ein Bilb muffe bergestalt verruckt werben, daß seine belle Granze über bie bunkle, die dunkle Granze aber über die helle, das Bild über seine Begranzung, die Begranzung über das Bild scheinbar hingeführt werde. Bewegen sich aber die geradlinigen Granzen eines Bildes durch Refraktion immersort, daß sie nur neben einander, nicht aber über einander ihren Weg zurücklegen, so entstehen keine Farben, und wenn sie auch dis ins Unendliche fortgeführt würden.

#### XIV. Bedingungen, unter welchen die Farbenerscheinung zunimmt.

209.

Wir haben in dem Borigen gesehen, daß alle Farbenerscheinung bei Gelegenheit der Refraktion darauf beruht, daß der Rand eines Bildes gegen das Bild selbst oder über den Grund gerückt, daß das Bild gleichsam über sich selbst oder über den Grund hingesführt werde. Und nun zeigt sich auch, bei vermehrter Verrückung des Bildes, die Farbenerscheinung in einem breitern Maße, und zwar bei subjektiven Versuchen, bei denen wir immer noch versweilen, unter solgenden Bedingungen.

210.

Erftlich wenn bas Auge gegen parallele Mittel eine schiefere Richtung annimmt.

Zweitens wenn bas Mittel aufhört, parallel zu sein, und einen

mehr ober weniger fpipen Bintel bilbet.

Drittens durch das verstärkte Maß des Mittels; es sei nun, daß parallele Mittel am Bolumen zunehmen oder die Grade des spipen Winkels verstärkt werden, doch so, daß sie keinen rechten Winkel erreichen.

Biertens durch Entfernung bes mit brechenden Mitteln be-

waffneten Auges von dem zu verrudenden Bilbe.

Fünftens durch eine demische Eigenschaft, welche bem Glafe mitgetheilt, auch in bemselben erhöht werben kann.

911

Die größte Verrüdung bes Bilbes, ohne baß besselben Gestalt bebeutend verändert werde, bringen wir durch Prismen hervor, und dieß ist die Ursache, warum durch so gestaltete Gläser die Farbenerscheinung höchst mächtig werden kann. Wir wollen uns jedoch bei dem Gebrauch derselben von jenen glänzenden Erscheinungen nicht blenden lassen, vielmehr die oben festgesetzten einssachen Anfänge ruhig im Sinne behalten.

212.

Diejenige Farbe, welche bei Berrudung eines Bilbes vorausgebt, ist immer bie breitere, und wir nennen fie einen Saum; Diejenige Farbe, welche an ber Granze zuruchbleibt, ift bie schmazlere, und wir nennen sie einen Ranb.

213.

Bewegen wir eine duntle Gränze gegen das Helle, so geht der gelbe breitere Saum voran, und der schmälere gelbrothe Rand folgt mit der Gränze. Rücken wir eine helle Gränze gegen das Dunkle, so geht der breitere violette Saum voraus, und der schmäslere blaue Rand folgt.

214.

Ist das Bild groß, so bleibt bessen Mitte ungefärbt. Sie ist als eine unbegränzte Fläche anzusehen, die verrückt, aber nicht versändert wird. Ist es aber so schmal, daß unter obgedachten vier Bedingungen der gelbe Saum den blauen Rand erreichen kann, so wird die Mitte völlig durch Farben zugedeckt. Man mache diesen Bersuch mit einem weißen Streisen auf schwarzem Grunde; über einem solchen werden sich die beiden Extreme bald vereinigen und das Grün erzeugen. Man erblickt alsdann folgende Reihe von Farben:

Selbroth Selb Srün Blau Blauroth.

#### 215.

Bringt man auf weiß Papier einen schwarzen Streisen, so wird sich ber violette Saum barüber hinbreiten und den gelbrothen Rand erreichen. Hier wird das dazwischen liegende Schwarz, so wie vorsher das dazwischen liegende Weiß aufgehoben und an seiner Stelleein prächtig reines Roth erscheinen, das wir oft mit dem Ramen Purpur bezeichnet haben. Nunmehr ist die Farbenfolge nachstehende:

Blau Blauroth Purpur Selbroth Selb.

#### 216.

Rach und nach können in dem ersten Falle (214) Gelb und Blau dergestalt über einander greifen, daß diese beiden Farben sich völlig zu Grün verbinden und das farbige Bild folgendermaßen erscheint:

Gelbroth Grün Blauroth. Im zweiten Falle (215) sieht man unter ähnlichen Umftans den nur

Blau Purpur Gelb.

Belde Erscheinung am schönften fic an Fenfterftaben zeigt, bie einen grauen himmel zum hintergrunde haben.

217

Bei allem biesem lassen wir niemals aus bem Sinne, baß biese Erscheinung nie als eine fertige, vollendete, sondern immer als eine werdende, zunehmende und in manchem Sinn bestimmsbare Erscheinung anzusehen sei. Deswegen sie auch bei Regation obiger füns Bedingungen (210) wieder nach und nach abnimmt und zuletzt völlig verschwindet.

## XV. Ableitung der angezeigten Phänomene.

218.

Che wir nun weiter geben, haben wir die erstgebachten, ziemlich einfachen Phanomene aus dem Borbergehenden abzuleiten, oder wenn man will, zu erklaren, damit eine deutliche Einsicht in die folgenden mehr zusammengesetzten Erscheinungen dem Liebhaber der Ratur werden könne.

219.

Bor allen Dingen erinnern wir uns, daß wir im Reiche der Bilber wandeln. Beim Sehen überhaupt ist das begränzt Gesehene immer das, worauf wir vorzüglich merken; und in dem gegenwärtigen Falle, da wir von Farbenerscheinung bei Gelegensheit der Refraktion sprechen, kommt nur das begränzt Gesehene, kommt nur das Bild in Betrachtung.

220.

Bir können aber die Bilber überhaupt zu unsern chromatischen Darstellungen in primare und sekundare Bilber eintheilen. Die Ausdrücke selbst bezeichnen, was wir darunter verstehen, und Nachfolgendes wird unsern Sinn noch beutlicher machen.

221.

Man kann die primären Bilder ansehen erstlich als ursprüngs liche, als Bilder, die von dem anwesenden Gegenstande in unserm Auge erregt werden, und die uns von seinem wirklichen Dasein versichern. Diesen kann man die sekundären Bilder entgegens seigen, als abgeleitete Bilder, die, wenn der Gegenstand weggenommen ist, im Auge zurückleiben, jene Scheins und Gegens

bilber, welche wir in ber Lehre von physiologischen Farben um: ständlich abgebandelt haben.

222.

Man kann die primären Bilber zweitens auch als birekte Bilber ansehen, welche, wie jene ursprünglichen, unmittelbar von dem Gegenstande zu unserm Auge gelangen. Diesen kann man die sekundären als indirekte Bilber entgegensehen, welche erst von einer spiegelnden Fläche aus der zweiten Hand uns überliefert werden. Es sind dieses die katoptrischen Bilber, welche auch in gewissen Fällen zu Doppelbilbern werden können.

223.

Benn nämlich ber spiegelnde Körper durchsichtig ift und zwei hinter einander liegende parallele Flächen hat, so kann von jeder Fläche ein Bild ins Auge kommen, und so entstehen Doppelbilder, in sofern das obere Bild das untere nicht ganz dedt, welches auf

mehr als Gine Beise ber Kall ift.

Man halte eine Spieltarte nahe vor einen Spiegel. Man wird alsdann zuerst das starke lebhafte Bild der Karte erscheinen sehen, allein den Rand des ganzen sowohl als jedes einzelnen darauf besindlichen Vildes mit einem Saume verbrämt, welcher der Anfang des zweiten Bildes ist. Diese Wirtung ist bei verschiedenen Spiegeln, nach Verschiedenheit der Stärke des Glases und nach vorgetommenen Zufälligkeiten beim Schleisen gleichfalls verschieden. Tritt man mit einer weißen Weste auf schwarzen Unterkleidern vor manchen Spiegel, so erscheint der Saum sehr stark, wobei man auch sehr deutlich die Doppelbilder der Metalltnöpse auf bunskelm Tuche erkennen kann.

224.

Wer sich mit andern, von uns früher angedeuteten Versuchen (80) schon bekannt gemacht hat, der wird sich auch hier eher zurrecht sinden. Die Fensterstäde, von Glastaseln zurückgeworsen, zeigen sich doppelt und lassen sich, bei mehrerer Stärke der Tasel und vergrößertem Zurückwersungswinkel gegen das Auge, völlig trennen. So zeigt auch ein Gesäß voll Wasser mit flachem spiegelndem Boden die ihm vorgehaltenen Gegenstände doppelt, und nach Verhältniß mehr oder weniger von einander getrennt, wobei zu bemerken ist, daß da, wo beide Bilder einander decken, eigentlich das vollkommen lebhaste Vilde entsteht, wo es aber aus einander tritt und doppelt wird, sich nun mehr schwache, durchscheinende und gespensterhafte Vilder zeigen.

225.

Will man wissen, welches das untere und welches das obere Bild sei, so nehme man gefärbte Mittel, da denn ein helles Bild, das von der untern Flache zurückgeworfen wird, die Farbe des

Mittels, das aber von der obern zurückgeworfen wird, die geforderte Farbe hat. Umgekehrt ist es mit dunkeln Bilbern; weßwegen man auch hier schwarze und weiße Tafeln sehr wohl brauchen kann. Wie leicht die Doppelbilder sich Farbe mittheilen lassen, Farbe hervorrusen, wird auch hier wieder auffallend sein.

226.

Drittens kann man die primären Bilder auch als Hauptbilder ansehen und ihnen die sekundären als Nebenbilder gleichsam anfügen. Ein solches Nebenbild ist eine Art von Doppelbild, nur daß es sich von dem Hauptbilde nicht trennen läßt, ob es sich gleich immer von demselben zu entsernen strebt. Bon solchen ist nun dei den prismatischen Erscheinungen die Rede.

Das unbegränzt durch Refraktion Gesehene zeigt keine Farbenserscheinung (195). Das Gesehene muß begränzt sein. Es wird daher ein Bild gesordert; dieses Bild wird durch Refraktion versrüdt, aber nicht rein, nicht scharf verrüdt, sondern unvollkommen, dergestalt, daß ein Nebenbild entsteht.

228.

Bei einer jeden Erscheinung der Natur, besonders aber bei einer bedeutenden, auffallenden, muß man nicht stehen bleiben, man muß sich nicht an sie heften, nicht an ihr kleben, sie nicht isolirt betrachten, sondern in der ganzen Natur umbersehen, wo sich etwas Aehnliches, etwas Verwandtes zeigt. Denn nur durch Zussammenstellen des Verwandten entsteht nach und nach eine Totalität, die sich selbst außspricht und keiner weitern Erklärung bedarf.

Wir erinnern uns also hier, daß bei gewissen Fällen Refraktion unläugbare Doppelbilber hervorbringt, wie es bei dem sogenannten isländischen Krystalle der Fall ist. Dergleichen Doppelbilder entstehen aber auch bei Refraktion durch große Bergkrystalle und sonst — Phänomene, die noch nicht genugsam beobachtet sind.

Da nun aber in gedachtem Falle (227) nicht von Doppels, sondern von Nebenbildern die Rede ist, so gedenken wir einer von uns schon dargelegten, aber noch nicht vollkommen ausgeführten Erscheinung. Man erinnere sich jener frühern Ersahrung, daß ein helles Bild mit einem dunklen Grunde, ein dunkles mit einem hellen Grunde schon in Absicht auf unser Retina in einer Art von Konstitt stehe (16). Das Helle erscheint in diesem Falle größer, das Dunkle kleiner.

231.

Bei genauer Beobachtung biefes Phanomens lagt fich bemersten, bag bie Bilber nicht icharf vom Grunde abgeschnitten, sonbern

mit einer Art von grauem, einigermaßen gefärbtem Rande, mit einem Nebenbild erscheinen. Bringen nun Bilder schon in dem nachten Auge solche Wirkungen hervor, was wird erst geschehen, wenn ein dichtes Mittel dazwischen tritt? Nicht das allein, was und im höchsten Sinne lebendig erscheint, übt Wirkungen aus und erleidet sie, sondern auch Alles, was nur irgend einen Bezug auf einander hat, ist wirksam auf einander, und zwar oft in sehr hohem Maße.

232

Es entsteht also, wenn die Refraktion auf ein Bild wirkt, an dem Hauptbilde ein Nebenbild, und zwar scheint es, daß das wahre Bild einigermaßen zurückleibe und sich dem Verrücken gleichsam widersetze. Ein Nebenbild aber in der Richtung, wie das Bild durch Refraktion über sich selbst und über den Grund hin bewegt wird, eilt vor, und zwar schmäler oder breiter, wie oben schon ausgeführt worden (212—216).

**233.** 

Auch haben wir bemerkt (224), daß Doppelbilder als halbirte Bilder, als eine Art von durchsichtigem Gespenst erscheinen, so wie sich die Doppelschatten jedesmal als Halbschatten zeigen müssen. Diese nehmen die Farbe leicht an und bringen sie schnell hervor (69); jene gleichsalls (80). Und eben der Fall tritt auch bei den Rebensbildern ein, welche zwar von dem Hauptbilde nicht abs, aber auch als halbirte Bilder aus demselben hervortreten und daher so schnell, so leicht und so energisch gefärbt erschienen können.

234.

Daß nun die prismatische Farbenerscheinung ein Nebenbild sei, davon kann man sich auf mehr als Eine Weise überzeugen. Es entesteht genau nach der Form des Hauptbildes. Dieses sei nun gerade oder im Bogen begränzt, gezackt oder wellenförmig, durchaus hält sich das Nebenbild genau an den Umriß des Hauptbildes.

235.

Aber nicht allein die Form des wahren Bildes, sondern auch andere Bestimmungen desselben theilen sich dem Nebenbilde mit. Schneidet sich das Hauptbild scharf vom Grunde ab, wie Weiß auf Schwarz, so erscheint das farbige Nebenbild gleichfalls in seiner höchsten Energie; es ist lebhaft, deutlich und gewaltig. Am allermächtigsten abez ist es, wenn ein leuchtendes Bild sich auf einem dunklen Grunde zeigt, wozu man verschiedene Vorrichtungen machen kann.

Stuft sich aber das Hauptbild schwach von dem Grunde ab, wie sich graue Bilder gegen Schwarz und Beiß oder gar gegen einander verhalten, so ist auch das Nebenbild schwach und kann bei einer geringen Differenz von Tinten beinahe unmerklich werden.

So ist es ferner höchst merkwürdig, was an farbigen Bilbern auf hellem, bunkelm ober farbigem Grunde beobachtet wird. Hier entsteht ein Zusammentritt der Farbe des Nebenbildes mit der realen Farbe des Hauptbildes, und es erscheint daher eine zusammengesetzte entweder durch Uebereinstimmung begünstigte oder durch Widerwärtigkeit verkümmerte Farbe.

Ueberhaupt aber ist das Kennzeichen des Doppels und Nebens bildes die Halburchsichtigkeit. Man denke sich daher innerhalb eines durchsichtigen Mittels, dessen innere Anlage, nur halbdurchs sichtig, nur durchscheinend zu werden, schon oben ausgeführt ist (147); man denke sich innerhalb desselben ein halbdurchsichtiges Scheinbild, so wird man dieses sogleich für ein trübes Bild ans sprechen.

239. Und so lassen sich die Farben bei Gelegenheit der Refraktion aus der Lehre von den trüben Mitteln gar bequem ableiten. Denn wo der voreilende Saum des trüben Nebenbildes sich vom Dunkeln über das Helle zieht, erscheint das Gelbe; umgekehrt, wo eine belle Gränze über die dunkle Umgebung hinaustritt, erscheint das

Blaue (150, 151).

240.

Die voreilende Farbe ist immer die breitere. So greift die gelbe über das Licht mit einem breiten Saume; da wo sie aber an das Dunkle granzt, entsteht, nach der Lehre der Steigerung und Beschattung, das Gelbrothe als ein schmälerer Rand.

241.
An der entgegengesetten Seite hält sich das gedrängte Blau an der Gränze, der vorstrebende Saum aber, als ein leichtes Trübes über das Schwarze verbreitet, läßt uns die violette Farbe sehen, nach eben denselben Bedingungen, welche oben bei der Lehre von den trüben Mitteln angegeben worden, und welche sich fünftig in mehrern andern Fällen gleichmäßig wirksam zeigen werden.

242

Da eine Ableitung wie die gegenwärtige sich eigentlich vor dem Anschauen des Forschers legitimiren muß, so verlangen wir von Jedem, daß er sich nicht auf eine flüchtige, sondern gründsliche Weise mit dem bisher Vorgeführten bekannt mache. Hier werden nicht willkürliche Zeichen, Buchstaden, und was man sonst belieben möchte, statt der Erscheinungen hingestellt; hier werden nicht Redensarten überliefert, die man hundertmal wiederholen kann, ohne etwas dabei zu denken, noch Jemanden etwas dadurch

benten zu machen; sondern es ist von Erscheinungen die Rede, die man vor den Augen des Leibes und des Geistes gegenwärtig haben muß, um ihre Abkunft, ihre Herleitung sich und andern mit Klarheit entwickeln zu können.

## XVI. Abnahme der farbigen Erscheinung.

243.

Da man jene vorschreitenden fünf Bedingungen (210), unter welchen die Farbenerscheinung zunimmt, nur rückgängig annehmen darf, um die Abnahme des Phanomens leicht einzusehen und zu bewirken, so ware nur noch dasjenige, was dabei das Auge gewahr wird, kurzlich zu beschreiben und durchzusühren.

244.

Auf bem höchsten Bunkte wechselseitiger Dedung ber entgegengesetzen Ranber erscheinen bie Farben folgendermaßen (216):

> Gelbroth Blau Grün Burpür Blauroth Gelb.

> > 245.

Bei minderer Dedung zeigt sich bas Phanomen folgendermaßen (214, 215):

Gelbroth Blau
Gelb Blauroth
Grün Burpur
Blau Gelbroth
Blauroth Gelb.

Hier erscheinen also die Bilder noch völlig gefärbt; aber diese Reihen sind nicht als ursprüngliche, stetig sich aus einander entswicklnde stufens und stalenartige Reihen anzusehen; sie können und müssen vielmehr in ihre Elemente zerlegt werden, wobei man denn ihre Natur und Eigenschaft besser kennen lernt.

246.

Diese Clemente aber sind (199-201):

GelbrothBlauGelbBlaurothBeißesSchwarzesBlauGelbrothBlaurothGelb.

Sier tritt nun bas Sauptbilb, bas bisher gang zugebedt und gleichsam verloren gewesen, in ber Mitte ber Erscheinung wieber

hervor, behauptet sein Recht und läßt uns die setundare Natur der Nebenbilder, die sich als Rander und Saume zeigen, völlig erkennen.

Es hangt von uns ab, biese Rander und Saume so schmal werden zu lassen, als es uns beliebt, ja noch Refraktion übrig zu

behalten, ohne daß uns deswegen eine Farbe an der Gränze erschiene. Dieses nunmehr genugsam entwickelte sarbige Phänomen lassen wir denn nicht als ein ursptüngliches gelten, sondern wir haben es auf ein früheres und einsacheres zurückgeführt und solches aus dem Urphänomen des Lichtes und der Finsternis, durch die Trübe vermittelt, in Berbindung mit der Lehre von den sekundären Bilbern abgeleitet, und so gerüstet werden wir die Erscheinungen, welche graue und farbige Bilber, durch Brechung verrückt. bers

porbringen, zulett umftanblich vortragen und bamit ben Abichnitt

subjektiver Erscheinungen völlig abschließen.

## XVII. Graue Bilber, durch Brechung verrückt.

248.

Wir haben bisher nur schwarze und weiße Bilber auf ents gegengesetzem Grunde durchs Prisma betrachtet, weil sich an dens selben die farbigen Ränder und Säume am deutlichsten ausnehmen. Gegenwärtig wiederholen wir jene Bersuche mit grauen Bilbern und sinden abermals die bekannten Wirkungen.

249.

Nannten wir das Schwarze den Repräsentanten der Finsterniß, das Weiße den Stellvertreter des Lichts (18), so können wir sagen, daß das Graue den Halbschatten repräsentire, welcher mehr oder weniger an Licht und Finsterniß Theil nimmt und also zwischen beiden inne steht (36). Zu unserm gegenwärtigen Zwede rufen wir folgende Phänomene ins Gedächtniß.

250.

Graue Bilber erscheinen heller auf schwarzem als auf weißem Grunde (33) und erscheinen in solchen Fällen, als ein Helles auf bem Schwarzen, größer; als ein Dunkles auf bem Weißen, kleiner (16).
251.

Je bunkler bas Grau ist, besto mehr erscheint es als ein schwaches Bild auf Schwarz, als ein starkes Bild auf Weiß, und umgekehrt; daher giebt Dunkelgrau auf Schwarz nur schwache, dasselbe auf Weiß starke, Hellgrau auf Weiß schwache, auf Schwarz starke Nebenbilder.

252

Grau auf Schwarz wird uns burchs Prisma jene Phanomene

zeigen, die wir bisher mit Weiß auf Schwarz hervorgebracht haben; die Ränder werden nach eben der Regel gefärbt, die Säume zeigen sich nur schwächer. Bringen wir Grau auf Weiß, so erblicken wir eben die Ränder und Säume, welche hervorgebracht wurden, wenn wir Schwarz auf Weiß durchs Prisma betrachteten.

253.

Berschiedene Schattirungen von Grau, stufenweise an einanders gesett, werben, je nachdem man das Dunklere oben oder untens hin bringt, entweder nur Blau und Biolett oder nur Roth und Gelb an den Rändern zeigen.

254.

Eine Reihe grauer Schattirungen, horizontal an einander gesftellt, wird, wie sie oben ober unten an eine schwarze oder weiße Fläche stöft, nach den bekannten Regeln gefärbt.

255.

Auf ber zu biesem Abschnitt bestimmten, von jedem Ratursfreund für seinen Apparat zu vergrößernden Tasel kann man diese Bbanomene burchs Brisma mit einem Blide gewahr werden.

256.

Höchst wichtig aber ist die Beobachtung und Betrachtung eines grauen Bilbes, welches zwischen einer schwarzen und einer weißen Fläche dergestalt angebracht ist, daß die Theilungslinie vertikal durch das Bild durchaebt.

257.

An diesem grauen Bilde werden die Farben, nach der bestannten Regel, aber nach dem verschiedenen Verhältnisse des Hellen zum Dunkeln, auf einer Linie entgegengesetzt erscheinen. Denn indem das Graue zum Schwarzen sich als hell zeigt, so hat es oben das Rothe und Gelbe, unten das Blaue und Violette. Indem es sich zum Weißen als dunkel verhält, so sieht man oben den blauen und violetten, unten hingegen den rothen und gelben Rand. Diese Beobachtung wird für die nächste Abtheilung höchst wichtig.

## XVIII. Karbige Bilber, burch Brechung verrüdt.

258.

Gine farbige große Flace zeigt innerhalb ihrer selbst, so wenig als eine schwarze, weiße ober graue, irgend eine prismatische Farbe; es müßte benn zufällig ober vorsätzlich auf ihr hell und Dunkel abwechseln. Es sind also auch nur Beobachtungen durchs Brisma an farbigen Flächen anzustellen, in sofern sie durch einen Rand von einer andern, verschieden tingirten Fläche abgestondert werden, also auch nur an farbigen Bildern.

Es kommen alle Farben, welcher Art sie auch sein mögen, barin mit dem Grauen überein, daß sie dunkler als Weiß, und heller als Schwarz erscheinen. Dieses Schattenhafte der Farbe (σπισρόν) ist schwarz erscheinen. Wenn wir also vorerst farbige Bilder auf schwarze und weiße Flächen bringen und sie durchs Prisma betrachten, so werden wir alles, was wir bei grauen Flächen besmerkt haben, hier abermals sinden.

Berrüden wir ein farbiges Bild, so entsteht, wie bei farblosen Bildern, nach eben ben Gesesen ein Nebenbild. Dieses Nebens bild behält, was die Farbe betrifft, seine ursprüngliche Natur bei und wirkt auf der einen Seite als ein Blaues und Blausrothes, auf der entgegengesetten als ein Gelbes und Gelbrothes. Daher muß der Fall eintreten, daß die Scheinsarbe des Randes und des Saumes mit der realen Farbe eines farbigen Pildes hos mogen sei; es kann aber auch im andern Falle das mit einem Pigment gefärbte Bild mit dem erscheinenden Rand und Saum sich heterogen sinden. In dem ersten Falle identissirt sich das Scheinsibld mit dem wahren und scheint dasselbe zu vergrößern; dahingegen in dem zweiten Falle das wahre Bild durch das Scheinsild verunreinigt, undeutlich gemacht und verkleinert werden kann. Wir wollen die Fälle durchgehen, wo diese Wirkungen sich am sonderbarsten zeigen.

261.

Man nehme die zu biesen Versuchen vorbereitete Tasel vor sich und betrachte das rothe und blaue Viereck auf schwarzem Grunde neben einander nach der gewöhnlichen Weise durchs Prisma, so werden, da beide Farben heller sind als der Grund, an beiden, sowohl oben als unten, gleiche farbige Ränder und Saume entistehen; nur werden sie dem Auge des Beobachters nicht gleich beutlich erscheinen.

262.

Das Rothe ist verhältnismäßig gegen das Schwarze viel heller als das Blaue. Die Farben der Ränder werden also an dem Rothen stärker als an dem Blauen erscheinen, welches hier wie ein Dunkelsgraues wirkt, das wenig von dem Schwarzen unterschieden ist (251).

Der obere rothe Rand wird sich mit ber Zinnoberfarbe bes Vierecks ibentisiziren, und so wird das rothe Viereck hinauswarts ein wenig vergrößert erscheinen; ber gelbe herabwartsstrebende Saum aber giebt ber rothen Flache nur einen höhern Glanz und wird erst bei genauerer Ausmerksamkeit bemerkbar.

Dagegen ist ber rothe Rand und ber gelbe Saum mit dem blauen Biereck heterogen; es wird also an dem Rande eine schmutzig rothe und hereinwärts in das Biereck eine schmutzig grüne Farbe entstehen, und so wird beim flüchtigen Anblick das blaue Biereck von dieser Seite zu verlieren scheinen.

265

An ber untern Granze ber beiden Bierede wird ein blauer Rand und ein violetter Saum entstehen und die entgegengesette Birkung hervorbringen. Denn der blaue Rand, der mit der Zinnoberstäche heterogen ist, wird das Gelbrothe beschmutzen und eine Art von Grun hervorbringen, so daß das Rothe von dieser Seite verkürzt und hinausgeruckt erscheint, und der violette Saum nach dem Schwarzen zu kaum bemerkt wird.

266.

Dagegen wird der blaue Scheinrand sich mit der blauen Fläche identisizien, ihr nicht allein nichts nehmen, sondern vielmehr noch geben; und dieselbe wird also dadurch und durch den violetten benachbarten Saum, dem Anscheine nach, vergrößert und scheinbar beruntergerückt werden.

267.

Die Wirkung ber homogenen und heterogenen Ränder, wie ich sie gegenwärtig genau beschrieben habe, ist so mächtig und so sonderbar, daß einem flüchtigen Beschauer beim ersten Ansblide die beiden Vierede aus ihrer wechselseitig horizontalen Lage geschoben und im entgegengesetzen Sinne verrückt scheinen, das rothe hinauswärts, das blaue herabwärts. Doch Niemand, der in einer gewissen Folge zu beobachten, Versuche an einander zu knüpfen, aus einander herzuleiten versteht, wird sich von einer solchen Scheinwirtung täuschen lassen.

268.

Eine richtige Einsicht in dieses bedeutende Phänomen wird aber badurch erleichtert, daß gewisse scharfe, ja ängstliche Bedingungen nöthig sind, wenn diese Täuschung stattsinden soll. Man muß nämlich zu dem rothen Viered ein mit Jinnober oder dem besten Mennig, zu dem blauen ein mit Indig recht satt gefärbtes Bapier besorgen. Alsdann verdindet sich der blaue und rothe prismatische Kand, da wo er homogen ist, unmerklich mit dem Bilde; da wo er heterogen ist, beschwutzt er die Farbe des Viereck, ohne eine sehr deutliche Mittelsarbe hervorzubringen. Das Roth des Vierecks darf nicht zu sehr ins Gelbe sallen, sonst wird oben der dunkelrothe Scheinrand zu sehr bemerklich; es muß aber von der andern Seite genug vom Gelben haben, sonst wird die Veränderrung durch den gelben Saum zu deutlich. Das Blaue darf nicht

hell sein, sonst wird ber rothe Rand sichtbar, und ber gelbe Saum bringt zu offenbar ein Grun hervor, und man kann den untern violetten Saum nicht mehr für die verrückte Gestalt eines hellblauen Bierecks ansehen oder ausgeben.

269.

Bon allem biesem wird fünftig umständlicher die Rede sein, wenn wir vom Apparate zu dieser Abtheilung handeln werden. Jeder Naturforscher bereite sich die Taseln selbst, um dieses Taschensspielerstücken hervorbringen zu können und sich dabei zu überzzeugen, daß die farbigen Ränder selbst in diesem Falle einer gesichärften Ausmerksamkeit nicht entgehen können.

270.

Inbessen sind andere mannigfaltige Zusammenstellungen, wie sie unsere Tafel zeigt, völlig geeignet, allen Zweifel über biesen Bunkt jedem Aufmerksamen zu benehmen.

271.

Man betrachte bagegen ein weißes, neben bem blauen stebens bes Biered auf schwarzem Grunde, so werden an dem weißen, welches hier an der Stelle des rothen steht, die entgegengesetten Ränder in ihrer höchsten Energie sich zeigen. Es erstreckt sich an demselben der rothe Rand sast noch mehr als oben am rothen selbst über die Horizontallinie des blauen hinauf; der untere blaue Rand aber ist an dem weißen in seiner ganzen Schöne sichtbar, dagegen verliert er sich in dem blauen Biered durch Joentisitation. Der violette Saum hinabwärts ist viel deutlicher an dem weißen als an dem blauen.

272.

Man vergleiche nun die mit Fleiß über einander gestellten Paare gedachter Bierece, das rothe mit dem weißen, die beiden blauen Vierecke mit einander, das blaue mit dem rothen, das blaue mit dem weißen, und man wird die Verhältnisse dieser Flächen zu ihren farbigen Rändern und Säumen deutlich einsehen.

Roch auffallender erscheinen die Ränder und ihre Verhältnisse zu den sardigen Bildern, wenn man die farbigen Vierecke und das schwarze auf weißem Grunde betrachtet: denn hier fällt jene Täuschung völlig weg, und die Wirtungen der Ränder sind so sichtbar, als wir sie nur in irgend einem andern Falle bemerkt haben. Man betrachte zuerst das blaue und rothe Viereck durchs Prisma. An beiden entsteht der blaue Rand nunmehr oben; dieser, homogen mit dem blauen Bilde, verbindet sich demselben und scheint es in die Höhe zu heben, nur daß der hellblaue Rand oberwärts zu sehr absticht. Der violette Saum ist auch herabswärts ins Blaue deutlich genug. Eben dieser obere blaue Scheins

rand ist nun mit dem rothen Biered heterogen; er ist in der Gegenwirkung begriffen und kaum sichtbar. Der violette Saum indessen bringt, verbunden mit dem Gelbrothen des Bildes, eine Pfirsichbluthfarbe zu Wege.

274.

Wenn nun aus der angegebenen Ursache die obern Ränder dieser Vierede nicht horizontal erscheinen, so erscheinen die untern besto gleicher: denn indem beide Farben, die rothe und die blaue, gegen das Weiße gerechnet, dunkler sind, als sie gegen das Schwarze hell waren, welches besonders von der letztern gilt, so entsteht unter beiden der rothe Rand mit seinem gelben Saume sehr deutlich. Er zeigt sich unter dem gelbrothen Vilde in seiner ganzen Schönheit, und unter dem dunkelblauen, beinahe wie er unter dem schönheit, und unter dem demerken kann, wenn man abermals die über einander gesetzen Vilder und ihre Ränder und Säume vergleicht.

275.

Um nun diesen Bersuchen die größte Mannigsaltigkeit und Deutlichkeit zu geben, sind Vierede von verschiedenen Farben in der Mitte der Tasel dergestalt angebracht, daß die Granze des Schwarzen und Weißen vertikal durch sie durchgeht. Man wird sie, nach jenen uns überhaupt und besonders bei farbigen Bildern genugsam bekannt gewordenen Regeln, an jedem Rand zwiesach gefärbt sinden, und die Vierede werden in sich selbst entzwei gerissen und hinaus oder herunterwärts gerückt erscheinen. Wir erinnern uns hiebei jenes grauen, gleichfalls auf der Granzscheisdung des Schwarzen und Weißen beobachteten Bildes (257).

276.

Da nun das Phänomen, das wir vorhin an einem rothen und blauen Biered auf schwarzem Grunde bis zur Täuschung gesehen haben, das hinauf- und hinabrüden zweier verschieden gesfärbten Bilder, uns hier an zwei Halften eines und desselben Bildes von einer und derselben Farbe sichtbar wird, so werden wir daburch abermals auf die sarbigen Ränder, ihre Säume und auf die Wirkungen ihrer homogenen und heterogenen Natur hingewiesen, wie sie sich zu den Bildern verhält, an denen die Erscheinung vorgeht.

Ich überlasse ben Bevbachtern, die mannigfaltigen Schattirungen ber halb auf Schwarz, halb auf Weiß angebrachten farbigen Viereede selbst zu vergleichen, und bemerke nur noch die widersinnige scheinbare Berzerrung, da Roth und Gelb auf Schwarz hinaufwärts, auf Weiß herunterwärts, Blau auf Schwarz herunterwärts, und auf Weiß hinauswärts gezogen scheinen; welches doch alles

bem bis bisber weitlauftig Abgehandelten gemäß ift.

Nun stelle der Beobachter die Tasel dergestalt vor sich, daß die vorgedachten, auf der Gränze des Schwarzen und Weißen stehenden Bierecke sich vor ihm in einer horizontalen Reihe besinden, und daß zugleich der schwarze Theil oben, der weiße aber unten sei. Er betrachte durchs Prisma jene Vierecke, und er wird bemerken, daß das rothe Viereck durch den Ansaß zweier rothen Ränder gewinnt; er wird bei genauer Ausmerksamkeit den gelben Saum auf dem rothen Bilbe bemerken, und der untere gelbe Saum nach dem Weißen zu wird völlig beutlich sein.

278.

Oben an dem gelben Viereck ist der rothe Rand sehr merklich, weil das Gelbe als hell gegen das Schwarze genugsam absticht. Der gelbe Saum identissirt sich mit der gelben Fläche, nur wird solche etwas schöner dadurch; der untere Rand zeigt nur wenig Roth, weil das helle Gelbe gegen das Weiße nicht genugsam absticht; der untere gelbe Saum aber ist deutlich genug.

279.

An dem blauen Biered hingegen ift der obere Rand taum sichtbar; der gelbe Saum bringt herunterwarts ein schmutziges Grun im Bilde hervor; der untere rothe Rand und der gelbe Saum zeigen sich in lebhaften Farben.

280.

Bemerkt man nun in diesen Fällen, daß das rothe Bild durch einen Ansat auf beiden Seiten zu gewinnen, das dunkelblaue von einer Seite wenigstens zu verlieren scheint, so wird man, wenn man die Bappe umkehrt, so daß der weiße Theil sich oben, der schwarze sich unten besindet, das umgekehrte Phanomen erblicken.

281.

Denn da nunmehr die homogenen Känder und Saume an den blauen Biereden oben und unten entstehen, so scheinen diese vergrößert, ja ein Theil der Bilder selbst schöner gefärbt, und nur eine genaue Beobachtung wird die Känder und Saume von der Farbe der Fläche selbst unterscheiden lehren.

282.

Das gelbe und rothe bagegen werben in dieser Stellung der Tasel von den heterogenen Rändern eingeschränkt und die Wirkung der Lokalfarbe verkummert. Der obere blaue Rand ist an beiden sast gar nicht sichtbar. Der violette Saum zeigt sich als ein schönes Ksirsichblüth auf dem rothen, als ein sehr blasses auf dem gelben; die beiden untern Ränder sind grun, an dem rothen schmutzig, lebhaft an dem gelben; den violetten Saum bemerkt man unter dem rothen wenig, mehr unter dem gelben.

Ein jeder Naturfreund mache sich zur Pflicht, mit allen den vorgetragenen Erscheinungen genau bekannt zu werden, und halte es nicht für lästig, ein einziges Phänomen durch so manche bedingende Umstände durch Bilder von verschiedenen Farben, auf und zwischen verschiedenen Flächen, vervielfältigen. Unter allen Umständen aber wird jedem Ausmerksamen deutlich werden, daß fardige Vierede neben einander nur deswegen durchs Brisma verschoben erscheinen, weil ein Ansa von homogenen und heterogenen Kandern verne Täuschung hervordringt. Diese ist man nur alsdann zu verdannen fähig, wenn man eine Reihe von Versuchen neben einander zu stellen und ihre Uebereinstimmung darzuthun genugssame Geduld hat.

Barum wir aber vorstehende Bersuche mit farbigen Bilbern, welche auf mehr als Eine Weise vorgetragen werden konnten, gestade so und so umständlich dargestellt, wird in der Folge deutslicher werden. Gedachte Phanomene waren früher zwar nicht uns bekannt, aber sehr verkannt; deswegen wir sie, zu Erleichterung eines künstigen historischen Bortrags, genau entwickln mußten.

284.

Wir wollen nunmehr zum Schlusse ben Freunden ber Natur eine Borrichtung anzeigen, burch welche biese Erscheinungen auf einmal deutlich, ja in ihrem größten Glanze gesehen werden können.

Man schneide aus einer Bappe fünf, ungefähr einen Zoll große, völlig gleiche Bierecke neben einander aus, genau in horizontaler Linie. Man bringe dahinter fünf farbige Gläser, in der bekannten Ordnung, Orange, Gelb, Grün, Blau, Biolett. Man besestige diese Tasel in einer Oeffnung der Camera obscura, so daß der helle Himmel durch sie gesehen wird, oder daß die Sonne daraufscheint; und man wird höchst energische Bilder vor sich haben. Man betrachte sie nun durchs Brisma und beodachte die durch sene Wersuche an gemalten Bildern schon bekannten Phänomene, nämslich die theils begünstigenden, theils versümmernden Känder und Säume, und die dadurch bewirkte scheinbare Verrückung der spezissisch gefärbten Bilder aus der horizontalen Linie.

Das, was der Beobachter hier sehen wird, folgt genugsam aus dem früher Abgeleiteten; daher wir es auch nicht einzeln abermals durchführen, um so weniger, als wir auf diese Erscheinungen

gurudgutebren noch öftern Unlag finden merben.

## XIX. Adromafie und Spperdromafie.

285.

In der frühern Zeit, da man noch Manches, was in der Natur regelmäßig und konstant war, für ein bloßes Abirren, für zufällig hielt, gab man auf die Farben weniger Ucht, welche bei Gelegenheit der Refraktion entstehen, und hielt sie für eine Erscheinung, die sich von besondern Nebenumstanden herschreiben möchte. 286.

Nachdem man sich aber überzeugt hatte, daß diese Farbenserscheinung die Refraktion jederzeit begleite, so war es natürlich, daß man sie auch als innig und einzig mit der Refraktion verwandt ansah und nicht anders glaubte, als daß das Maß der Farbenerscheinung sich nach dem Maße der Brechung richten und beide gleichen Schritt mit einander halten müßten.

287.

Wenn man also nicht gänzlich, doch einigermaßen, das Bhänomen einer stärkeren oder schwächeren Brechung der verschiedenen Dichtigkeit der Mittel zuschrieb, wie denn auch reinere atmosphärische Luft, mit Dünsten angefüllte, Wasser, Glas, nach ihren steigenden Dichtigkeiten, die sogenannte Brechung, die Verrückung des Bildes vermehren, so mußte man kaum zweiseln, daß auch in selbiger Waße die Farbenerscheinung sich steigern müsse, und man glaubte völlig gewiß zu sein, daß bei verschiedenen Mitteln, welche man im Gegensinne der Brechung zu einander brachte, sich, so lange Brechung vorhanden sei, die Farbe zeigen, sobald aber die Farbe verschwände, auch die Brechung aufgehoben sein müsse.

In späterer Zeit hingegen ward entbedt, daß dieses als gleich angenommene Berhältniß ungleich sei, daß zwei Mittel das Bild gleich weit verrücken und doch sehr ungleiche Farbensaume hervorsbringen können.

289.

Man fand, daß man zu jener physischen Eigenschaft, welcher man die Refraktion zuschrieb, noch eine chemische hinzu zu benken habe (210); wie wir solches künftig, wenn wir uns chemischen Rücksichten nähern, weiter auszuführen denken, so wie wir die nähern Umstände dieser wichtigen Entdedung in der Geschichte der Farbenlehre auszuseichnen haben. Gegenwärtig sei Folgendes genug. 290.

Es zeigt sich bei Mitteln von gleicher ober wenigstens nahezu gleicher Brechungsart der merkwürdige Umftand, daß ein Mehr ober Beniger der Farbenerscheinung durch eine chemische Behandslung hervorgebracht werden kann; das Mehr wird nämlich durch

Säuren, das Weniger durch Alfalien bestimmt. Bringt man unter eine gemeine Glasmasse Wetalloppde, so wird die Farbenserscheinung solcher Gläser, ohne daß die Refraktion merklich versändert werde, sehr erhöht. Daß das Mindere hingegen auf der alkalischen Seite liege, kann leicht vermuthet werden.

291.

Diejenigen Glasarten, welche nach ber Entbedung zuerst ans gewendet worden, nennen die Englander Flints und Erownglas, und zwar gehört jenem ersten die stärkere, diesem zweiten die ges ringere Farbenerscheinung an.

292

Bu unserer gegenwärtigen Darstellung bedienen wir uns dieser beiden Ausdrücke als Kunstwörter und nehmen an, daß in beiden die Refraktion gleich sei, das Flintglas aber die Farbenerscheisnung um ein Drittel stärker als das Crownglas hervorbringe; wobei wir unserm Leser eine gewissermaßen symbolische Zeichnung zur Hand geben.

293.

Man bente sich auf einer schwarzen Tafel, welche hier, bes bequemeren Bortrags wegen, in Kasen getheilt ist, zwischen ben Parallellinien ab und c d fünf weiße Bierede. Das Biered Rr. 1 stehe vor bem nacken Auge unverrudt auf seinem Plat.

294.

Das Biered Nr. 2 aber sei, burch ein vor das Auge gehals tenes Prisma von Crownglas (g), um drei Kasen verrückt und zeige die Farbensaume in einer gewissen Breite; ferner sei das Biereck Nr. 3, durch ein Prisma von Flintglas (h), gleichfalls um drei Kasen heruntergerückt, dergestalt, daß es die farbigen Saume nunmehr um ein Drittel breiter als Nr. 2 zeige.

295.

Ferner stelle man sich vor, das Biereck Ar. 4 sei eben, wie das Ar. 2, durch ein Prisma von Crownglas, erst drei Kasen verrückt gewesen, dann sei es aber, durch ein entgegengestelltes Prisma von Flintglas (h), wieder auf seinen vorigen Fleck, wo man es nun sieht, gehoben worden.

296.

Hier hebt sich nun die Refraktion zwar gegen einander auf; allein da das Prisma h bei der Berrudung durch drei Kasen um ein Drittel breitere Farbensäume, als dem Prisma g eigen sind, hervorbringt, so muß, bei aufgehobener Refraktion, noch ein Ueberschuß von Farbensaum übrig bleiben, und zwar im Sinne der scheinderen Bewegung, welche das Prisma h dem Bilde erstheilt, und folglich umgekehrt, wie wir die Farben an den herabzgerücken Rummern 2 und 3 erblicken. Dieses Ueberschießende

ber Farbe haben wir Hyperchromasie genannt, woraus sich benn bie Uchromasie unmittelbar folgern läßt.

297.

Denn gesett, es ware das Viered Nr. 5 von seinem ersten supponirten Plate, wie Nr. 2, durch ein Prisma von Crownglas (g) um drei Kasen herunter gerückt worden, so dürste man nur den Winkel eines Prisma's von Flintglas (h) verkleinern, solches im umgekehrten Sinne an das Prisma g anschließen, um das Viered Nr. 5 zwei Kasen scheinder hinauszuheben; wodei die Herdromasse des vorigen Falles wegstele, das Vild nicht ganz an seine erste Stelle gelangte, und doch schon sarblos erschiene. Man sieht auch an den sortpunktirten Linien der zusammengesetzen Prismen unter Nr. 5, daß ein wirkliches Prisma übrig bleibt und also auch auf diesem Wege, so dalb man sich die Linien krumm denkt, ein Okularglas entstehen kann; wodurch denn die achromatischen Ferngläser abgeleitet sind.

Bu diesen Bersuchen, wie wir sie hier vortragen, ist ein kleines, aus drei verschiedenen Prismen zusammengesetzes Prisma, wie solche in England versertigt werden, höchst geschickt. Hoffentlich werden kunftig unsere inländischen Kunstler mit diesem nothwens digen Instrumente jeden Naturfreund versehen.

# XX. Vorzüge der subjektiven Bersuche. Nebergang zu den objektiven.

299.

Bir haben die Farbenerscheinungen, welche sich bei Gelegens beit der Refraktion sehen lassen, zuerst durch subjektive Versuche dargestellt und das Ganze in sich dergestalt abgeschlossen, daß wir auch schon jene Phänomene aus der Lehre von den trüben Mitteln und Doppelbildern ableiteten.

300.

Da bei Borträgen, die sich auf die Natur beziehen, doch Alles auf Sehen und Schauen ankommt, so sind diese Bersuche um besto erwünschter, als sie sich leicht und bequem anstellen lassen. Jeder Liebhaber kann sich den Apparat ohne große Umstände und Kosten anschaffen, ja wer mit Papparbeiten einigermaßen umzugehen weiß, einen großen Theil selbst versertigen. Benige Taseln, auf welchen schwarze, weiße, graue und fardige Bilder auf hellem und dunkelm Grunde abwechseln, sind dazu hinreichend. Man stellt sie unverrückt vor sich hin, betrachtet bequem und anhaltend die Erscheinungen an dem Rande der Bilder; man entsernt sich,

man nähert sich wieder und beachtet genau den Stufengang des Phänomens.

301.

Ferner lassen sich auch burch geringe Prismen, die nicht von dem reinsten Glase sind, die Erscheinungen noch deutlich genug beobachten. Was jedoch wegen dieser Glasgeräthschaften noch zu wünschen sein möchte, wird in dem Abschnitt, der den Apparat abhandelt, umständlich zu finden sein.

302.

Ein Hauptvortheil bieser Bersuche ist sodann, daß man sie zu jeder Tageszeit anstellen tann, in jedem Zimmer, es sei nach einer Weltgegend gerichtet, nach welcher es wolle; man braucht nicht auf Sonnenschein zu warten, der einem nordischen Beobachter überhaupt nicht reichlich gewogen ist.

#### Die objektiven berfuche

303.

verlangen hingegen nothwendig den Sonnenschein, der, wenn er sich auch einstellt, nicht immer den wünschenswerthen Bezug auf den ihm entgegengestellten Apparat haben kann. Bald steht die Sonne zu hoch, bald zu tief, und doch auch nur kurze Zeit in dem Meridian des am besten gelegenen Zimmers. Unter dem Beobachten weicht sie; man muß mit dem Apparat nachrücken, wodurch in manchen Fällen die Bersucke unsicher werden. Wenn die Sonne durchs Brisma scheint, so offenbart sie alle Ungleichsheiten, innere Fäden und Bläschen des Glases, wodurch die Ersscheinung verwirrt, getrübt und mißfärbig gemacht wird.

304.

Doch mussen die Versuche beider Arten gleich genau bekannt sein. Sie scheinen einander entgegengesetzt und gehen immer mit einander parallel; was die Einen zeigen, zeigen die Andern auch, und doch hat jede Art wieder ihre Eigenheiten, wodurch gewisse Wirkungen der Natur auf mehr als Eine Weise ofsenbar werden.

305.

Sodann giebt es bedeutende Phänomene, welche man durch Berbindung der subjektiven und objektiven Versuche hervorbringt. Nicht weniger gewähren uns die objektiven den Vortheil, daß wir sie meist durch Linearzeichnungen darstellen und die innern Bershältnisse des Phänomens auf unsern Tafeln vor Augen legen können. Wir säumen daher nicht, die objektiven Versuche sogleich dergestalt vorzutragen, daß die Phänomene mit den subjektiv vorzgestellten durchaus gleichen Schritt halten; deswegen wir auch neben der Zahl eines jeden Paragraphen die Zahl der frühern

in Parenthese unmittelbar anfügen. Doch setzen wir im Ganzen voraus, daß der Leser sich mit den Taseln, der Forscher mit dem Apparat bekannt mache, damit die Zwillingsphänomene, von deneu die Rede ist, auf eine oder die andere Beise dem Liebhaber vor Augen seien.

## XXI. Refraktion ohne Farbenericheinung.

306 (195, 196).

Daß die Refraktion ihre Wirkung äußere, ohne eine Farbenserscheinung hervorzubringen, ist bei objektiven Versuchen nicht so vollkommen als bei subjektiven darzuthun. Wir haben zwar unsbegränzte Räume, nach welchen wir durchs Prisma schauen und uns überzeugen können, daß ohne Gränze keine Farbe entstehe; aber wir haben kein unbegränzt Leuchtendes, welches wir könnten auß Prisma wirken lassen. Unser Licht kommt uns von begränzten Körpern, und die Sonne, welche unsere meisten objektiven prismatischen Erscheinungen hervorbringt, ist ja selbst nur ein kleines, begränzt leuchtendes Bild.

Indessen können wir jede größere Deffnung, durch welche die Sonne durchscheint, jedes größere Mittel, wodurch das Sonnen-licht aufgesangen und aus seiner Richtung gebracht wird, schon in sofern als unbegränzt ansehen, indem wir bloß die Mitte der Aladen, nicht aber ihre Gränzen betrachten.

308 (197).

Man stelle ein großes Wasserprisma in die Sonne, und ein beller Raum wird sich in die Höhe gebrochen an einer entgegenzgesten Tasel zeigen, und die Mitte dieses erleuchteten Raumes farblos sein. Eben dasselbe erreicht man, wenn man mit Glasprismen, welche Winkel von wenigen Graden haben, den Versuch anstellt. Ja diese Erscheinung zeigt sich selbst bei Glasprismen, deren brechender Winkel 60 Grad ist, wenn man nur die Tasel nabe genug berandringt.

## XXII. Bedingungen der Farbenerscheinung.

309 (198).

Wenn nun gedachter erleuchteter Raum zwar gebrochen, von der Stelle gerückt, aber nicht gefärbt erscheint, so sieht man jedoch an den horizontalen Gränzen desselben eine farbige Erscheinung. Daß auch hier die Farbe bloß durch Verrückung eines Bildes entestehe, ist umständlicher darzuthun.

Das Leuchtenbe, welches hier wirkt, ist ein Begränztes, und die Sonne wirkt hier, indem sie scheint und strahlt, als ein Bild. Man mache die Deffnung in dem Laden der Camera obscura so klein, als man kann, immer wird das ganze Bild der Sonne hereindringen. Das von ihrer Scheibe herströmende Licht wird sich in der kleinsten Dessnung kreuzen und den Winkel machen, der ihrem scheinderen Diameter gemäß ist. Hier kommt ein Konus mit der Spitze außen an, und inwendig verbreitert sich diese Spitze wieder, bringt ein durch eine Tasel auszusafssendes rundes. Bild dervor, welches Bild nebst allen übrigen Bildern der äußern Landschaft auf einer weißen gegengehaltenen Fläche im dunkeln Rimmer umgekebrt erscheint.

310.

Wie wenig also hier von einzelnen Sonnenstrahlen ober Strahlenbündeln und Büscheln, von Strahlencylindern, Stäben, und wie man sich das Alles vorstellen mag, die Rede sein kann, ist auffallend. Zu Bequemlichteit gewisser Lineardarstellungen nehme man das Sonnenlicht als parallel einfallend an; aber man wisse, daß dieses nur eine Fiktion ist, welche man sich gar wohl erlauben kann, da wo der zwischen die Fiktion und die wahre Erscheinung fallende Bruch undedeutend ist. Man hüte sich aber, diese Fiktion wieder zum Phänomen zu machen und mit einem solchen singirten Phänomen weiter fort zu operiren.

311.

Man vergrößere nunmehr die Oeffnung in dem Fensterladen, so weit man will, man mache sie rund oder viereckt, ja man öffne den Laden ganz und lasse die Sonne durch den völligen Fensterraum in das Zimmer scheinen; der Raum, den sie ersleuchtet, wird immer so viel größer sein, als der Winkel, den ihr Durchmesser macht, verlangt; und also ist auch selbst der ganze, durch das größte Fenster von der Sonne erleuchtete Raum nur das Sonnenbild plus der Weite der Oessnung. Wir werden hierauf zurüczusehren künstig Gelegenheit sinden.

312 (199). Fangen wir nun das Sonnenbild durch konvere Gläser auf, so ziehen wir es gegen den Fokus zusammen. Hier muß, nach den oben ausgeführten Regeln, ein gelber Saum und ein gelberother Rand entstehen, wenn das Bild auf einem weißen Papier aufgefangen wird. Weil aber dieser Versuch blendend und under quem ist, so macht er sich am schönsten mit dem Bilde des Volkmonds. Wenn man dieses durch ein konveres Glas zusammenzieht, so erscheint der sarbige Rand in der größten Schönheit; denn der Mond sendet an sich schon ein gemäßigtes Licht, und er

kann also um besto eher die Farbe, welche aus Mäßigung des Lichts entsteht, hervorbringen; wobei zugleich das Auge des Besobachters nur leise und angenehm berührt wird.

313 (200).

Wenn man ein leuchtendes Bild burch konkave Glaser auffaßt, so wird es vergrößert, und also ausgedehnt. Hier erscheint das Bild blau bearanst.

314.

Beibe entgegengesetzte Erscheinungen kann man durch ein konvexes Glas sowohl simultan als successiv hervorbringen, und zwar simultan, wenn man auf das konvexe Glas in der Mitte eine undurchsichtige Scheibe klebt und nun das Sonnenbild auffängt. hier wird nun sowohl das leuchtende Bild als der in ihm besindliche schwarze Kern zusammengezogen, und so müssen auch die entgegenzgesetzten Farbenerscheinungen entstehen. Ferner kann man diesen Gegensah successiv gewahr werden, wenn man das leuchtende Bild erst bis gegen den Fokus zusammenzieht; da man denn Gelb und Gelbroth gewahr wird: dann aber hinter dem Fokus dasselbe sich ausdehnen läßt; da es denn sogleich eine blaue Gränze zeigt.

Auch hier gilt, was bei den subjektiven Erfahrungen gesagt worden, daß das Blaue und Gelbe sich an und über dem Weißen zeige, und daß beide Farben einen röthlichen Schein annehmen, in sofern sie über das Schwarze reichen.

316 (202, 203).

Diese Grunderscheinungen wiederholen sich bei allen folgenden objektiven Ersahrungen, so wie sie die Grundlage der subjektiven ausmachten. Auch die Operation, welche vorgenommen wird, ist eben dieselbe: ein heller Rand wird gegen eine dunkle Fläche, eine dunkle Fläche gegen eine helle Gränze geführt; die Gränzen müssen einen Weg machen und sich gleichsam über einander drängen, bei diesen Bersuchen wie bei jenen.

317 (204).

Lassen wir also das Sonnendild durch eine größere oder kleinere Oeffnung in die dunkle Kammer, sangen wir es durch ein Prisma auf, bessen brechender Winkel hier wie gewöhnlich unten sein mag, so kommt das leuchtende Bild nicht in gerader Linie nach dem Fußboden, sondern es wird an eine vertikal gesetzte Tasel hinausgebrochen. Hier ist es Zeit, des Gegensatzes zu ges denken, in welchem sich die subjektive und objektive Verrückung des Bildes besindet.

318.

Sehen wir durch ein Brisma, beffen brechenber Winkel fich unten befindet, nach einem in der hohe befindlichen Bilbe, fo wird dieses Bild heruntergerüdt, anstatt daß ein einfallendes leuchtendes Bild von demselben Prisma in die Höhe geschoben wird. Was wir hier der Kürze wegen nur historisch angeben, läßt sich aus den Regeln der Brechung und hebung ohne Schwierigkeit ableiten.

319

Indem nun also auf diese Weise das leuchtende Bild von seiner Stelle gerückt wird, so gehen auch die Farbensaume nach den früher ausgeführten Regeln ihren Weg. Der violette Saum geht jederzeit voraus, und also bei objektiven hinauswärts, wenn er bei subjektiven herunterwärts geht.

320 (205).

Eben so überzeuge sich der Beobachter von der Färbung in der Diagonale, wenn die Verrückung durch zwei Prismen in dieser Richtung geschieht, wie bei dem subjektiven Falle deutlich genug angegeben; man schaffe sich aber hiezu Prismen mit Winkeln von wenigen, etwa 15 Graden.

321 (206, 207).

Daß die Färbung des Bildes auch hier nach der Richtung seiner Bewegung geschehe, wird man einsehen, wenn man eine Deffnung im Laden von mäßiger Größe vieredt macht und das leuchtende Bild durch das Wasserrisma gehen läßt, erst die Ränder in horizonstaler und vertikaler Richtung, sodann in der diagonalen.

322 (208).

Bobei sich benn abermals zeigen wird, daß die Granzen nicht neben einander weg, sondern über einander geführt werben mussen.

# XXIII. Bedingungen bes Bunehmens ber Ericheinung.

323 (209).

Auch hier bringt eine vermehrte Verrüdung bes Bilbes eine ftartere Farbenerscheinung zu Wege.

324 (210).

Diefe vermehrte Berrudung aber bat ftatt:

1) burch ichiefere Richtung bes auffallenben leuchtenben Bilbes auf parallele Mittel;

2) burch Beränderung der parallelen Form in eine mehr ober

weniger spipwinklige;

3) burch verstärktes Maß des Mittels, des parallelen oder winkelhaften, theils weil das Bild auf diesem Bege stärker vers rückt wird, theils weil eine der Masse angehörige Eigenschaft mit zur Wirkung gelangt;

4) durch die Entfernung der Tafel von dem brechenden Mittel, fo baß das heraustretende gefärbte Bild einen längern Weg zurudlegt;

5) zeigt sich eine demische Eigenschaft unter allen biesen Umsständen wirksam, welche wir schon unter den Rubriken der Achrosmasie und Hyperchromasie näher angedeutet haben.

325 (211).

Die objektiven Bersuche geben uns den Bortheil, daß wir das Werdende des Phanomens, seine successive Genese außer uns darsstellen und zugleich mit Linearzeichnungen deutlich machen können, welches bei subjektiven der Fall nicht ist.

326.

Wenn man das aus dem Prisma heraustretende leuchtende Bild und seine wachsende Farbenerscheinung auf einer entgegens gehaltenen Tasel stusenweise beodachten und sich Durchschnitte von diesem Konus mit elliptischer Base vor Augen stellen kann, so läßt sich auch das Phänomen auf seinem ganzen Wege zum schnisten folgendermaßen sichtbar machen. Man errege nämlich in der Linie, in welcher das Bild durch den dunkeln Raum geht, eine weiße seine Staubwolke, welche durch seinen, recht trodenen Haarpuber am besten hervorgebracht wird; die mehr oder weniger gessärbte Erscheinung wird nun durch die weißen Atome aufgefangen und dem Auge in ihrer ganzen Breite und Länge dargestellt.

327.

Eben so haben wir Linearzeichnungen bereitet und solche unter unsere Taseln aufgenommen, wo die Erscheinung von ihrem ersten Ursprunge an dargestellt ist, und an welchen man sich beutlich machen kann, warum das leuchtende Bild durch Prismen so viel stärker als durch parallele Mittel gefärbt wird.

328 (212).

An den beiden entgegengeseten Gränzen steht eine entgegenzgesete Erscheinung in einem spigen Wintel auf, die sich, wie sie weiter in dem Raume vorwärts geht, nach Maßgabe dieses Wintels verbreitert. So strebt in der Richtung, in welcher das leuchtende Bild verrückt worden, ein violetter Saum in das Dunkle hinaus, ein blauer schmalerer Rand bleibt an der Gränze; von der andern Seite strebt ein gelber Saum in das Helle hinein, und ein gelberother Rand bleibt an der Gränze.

329 (213).

Hier ist also die Bewegung des Dunkeln gegen das Helle, des Hellen gegen das Dunkle wohl zu beachten.

330 (214).

Eines großen Bilbes Mitte bleibt lange ungefärbt, besonders bei Mitteln von minderer Dichtigkeit und geringerm Maße, bis endlich die entgegengesetzten Saume und Ränder einander erreichen, da alsdann bei dem leuchtenden Bild in der Mitte ein Grün entsteht.

331 (215).

Benn nun die objektiven Versuche gewöhnlich nur mit dem leuchtenden Sonnendilde gemacht wurden, so ist ein objektiver Verssuch mit einem dunkeln Bilde disher fast gar nicht vorgekommen. Wir haben hiezu aber auch eine bequeme Borrichtung angegeben. Jenes große Wasserpisma nämlich stelle man in die Sonne und klebe auf die äußere oder innere Seite eine runde Pappenscheibe, so wird die fardige Erscheinung abermals an den Kändern vorzgehen, nach jenem bekannten Geset entspringen; die Känder werden erscheinen, sich in jener Maße verbreitern und in der Mitte der Purpur entstehen. Man kann neben das Rund ein Viered in beliediger Richtung hinzusügen und sich von dem oben mehrmals Angegebenen und Ausgesprochenen von neuem überzeugen.

Rimmt man von dem gedachten Prisma diese dunkeln Bilber wieder hinweg, wobei jedoch die Glastaseln jedesmal sorgfältig zu reinigen sind, und hält einen schwachen Stab, etwa einen starken Bleistift, vor die Mitte des horizontalen Prisma, so wird man das völlige Uebereinandergreisen des violetten Saums und des rothen Randes bewirken und nur die drei Farben, die zwei äußern und die mittlere, sehen.

333.

Schneibet man eine vors Prisma zu schiebende Pappe bergestalt aus, daß in der Mitte berselben eine horizontale längliche Deffnung gebildet wird, und läßt alsdann das Sonnenlicht hinz durchfallen, so wird man die völlige Vereinigung des gelben Saumes und des blauen Randes nunmehr über das Helle bewirken und nur Gelbroth, Grün und Biolett sehen; auf welche Art und Beise, ist bei Erstärung der Taseln weiter aus einander gesett. 334 (217).

Die prismatische Erscheinung ist also keineswegs fertig und vollendet, indem das leuchtende Bild aus dem Prisma hervortritt. Man wird alsdann nur erst ihre Ansange im Gegensatz gewahr; dann wächst sie, das Entgegengesetze vereinigt sich und verschränkt sich zuletzt aus innigste. Der von einer Tasel ausgesangene Durchsschnitt dieses Phänomens ist in jeder Entsernung vom Prisma anders, so daß weder von einer stetigen Folge der Farben, noch von einem durchaus gleichen Maß derselben die Rede sein kann; weßhald der Liebhaber und Beodachter sich an die Natur und unsere naturgemäßen Taseln wenden wird, welchen zum Uederslußeine abermalige Erklärung, sowie eine genugsame Anweisung und Anleitung zu allen Bersuchen, hinzugefügt ist.

## XXIV. Ableitung ber angezeigten Phänomene.

335 (218).

Wenn wir diese Ableitung icon bei Gelegenheit ber subjektiven Berfuche umftanblich vorgetragen, wenn alles, mas bort gegolten hat, auch hier gilt, fo bebarf es teiner weitläufigen Ausführung mehr, um ju zeigen, bag basjenige, mas in ber Erscheinung völlig parallel geht, fich auch aus eben benfelben Quellen ableiten laffe.

336 (219).

Daß wir auch bei objektiven Bersuchen mit Bilbern zu thun baben. ist oben umständlich bargetban worden. Die Sonne mag burch bie fleinfte Deffnung hereinscheinen, fo bringt boch immer bas Bilb ibrer gangen Scheibe bindurch. Dan mag bas größte Brisma in bas freie Sonnenlicht ftellen, fo ift es boch immer wieber bas Sonnenbild, bas fic an ben Ranbern ber brechenben Rlachen felbst begranzt und bie Nebenbilder diefer Begranzung bervorbringt. Man mag eine vielfach ausgeschnittene Bappe por bas Wafferprisma schieben, fo find es boch nur die Bilder aller Art, welche, nachdem fie burch Brechung von ihrer Stelle gerudt worben, farbige Ranber und Saume und in benfelben burchaus volltommene Nebenbilder zeigen. 337 (235).

Saben uns bei subjettiven Bersuchen ftart von einander abftechende Bilber eine bochft lebhafte Farbenerscheinung zu Bege gebracht, fo wird diese bei objektiven Bersuchen noch viel lebhafter und herrlicher fein, weil bas Sonnenbild von ber bochften Energie ift, die wir kennen; baber auch bessen Nebenbild machtig und, ungeachtet feines fetunbaren getrübten und verbunkelten Buftanbes, noch immer berrlich und glangend fein muß. Die vom Sonnenlicht durchs Brisma auf irgend einen Gegenstand geworfenen Farben bringen ein gewaltiges Licht mit fich, indem fie bas bochft energische Urlicht gleichsam im Sintergrunde haben.

338 (238). In wie fern wir auch diese Nebenbilder trub nennen und fie aus ber Lehre von ben trüben Mitteln ableiten durfen, wird Rebem, ber uns bis bieber aufmertfam gefolgt, flar fein, befonsonders aber Dem, ber fich ben nothigen Apparat verschafft, um Die Bestimmtheit und Lebhaftigteit, womit trube Mittel wirten, fich jederzeit vergegenwärtigen zu fonnen.

## XXV. Abnahme ber farbigen Erscheinung.

339 (243).

Saben wir uns nun bei Darftellung ber Abnahme unferer farbigen Erfcheinung in subjettiven Fallen turg faffen tonnen, fo wird es uns erlaubt sein, hier noch kurzer zu verfahren, indem wir uns auf jene deutliche Darstellung berufen. Nur Eines mag wegen seiner großen Bedeutung, als ein hauptmoment des ganzen Bortrags, hier dem Leser zu besonderer Ausmerksamkeit empsohlen werden.

340 (244—247). Der Abnahme der prismatischen Erscheinung muß erst eine Entfaltung derselben vorangehen. Aus dem gefärbten Sonnensbilde verschwinden, in gehöriger Entsernung der Tasel vom Prisma, julet die blaue und gelbe Farbe, indem beide über einander greisen, völlig, und man sieht nur Gelbroth, Grün und Blausroth. Nähert man die Tasel dem brechenden Mittel, so erscheinen Gelb und Blau schon wieder, und man erblickt die fünf Farben mit ihren Schattirungen. Mückt man mit der Tasel noch näher, so treten Gelb und Blau völlig auseinander, das Grüne versichwindet, und zwischen den gefärbten Kändern und Säumen zeigt sich das Bild sarblos. Je näher man mit der Tasel gegen das Prisma zurück, besto schmäler werden gedachte Känder und Säume, bis sie endlich an und auf dem Brisma null werden.

#### XXVI. Grave Bilber.

341 (248).

Wir haben die grauen Bilber als höchst wichtig bei subjektiven Bersuchen dargestellt. Sie zeigen uns durch die Schwäche der Nebenbilder, daß eben diese Nebenbilder sich jederzeit von dem Hauptbilde herschreiben. Will man nun die objektiven Bersuche auch hier parallel durchsühren, so könnte dieses auf eine bequeme Weise geschehen, wenn man ein mehr oder weniger matt geschlifssens Glas vor die Dessung hielte, durch welche das Sonnenbild bereinfällt. Es würde dadurch ein gedämpstes Wild hervorgebracht werden, welches nach der Refraktion viel mattere Farben, als das von der Sonnenscheibe unmittelbar abgeleitete, auf der Tasel zeigen würde; und so würde auch von dem höchst energischen Sonnenbilde nur ein schwaches, der Dämpsung gemäßes Rebenbild entstehen; wie denn freilich durch diesen Bersuch dassenige, was uns schon genugssam bekannt ist, nur noch abers und abermal bekräftigt wird.

## XXVII. Farbige Bilber.

342 (260).

Es giebt mancherlei Arten, farbige Bilber zum Behuf objetstiver Versuche hervorzubringen. Erstlich tann man farbiges Glas

por die Deffnung balten, wodurch soaleich ein farbiges Bild bervorgebracht wird. Ameitens fann man bas Wafferprisma mit farbigen Liquoren fullen. Drittens tann man die von einem Brisma icon bervorgebrachten emphatischen Farben burch proportionirte fleine Deffnungen eines Bledes burchlaffen und alfo fleine Bilber ju einer zweiten Refraktion vorbereiten. Diese lette Art ift die beschwerlichste, indem, bei dem beständigen Fortruden der Sonne, ein soldes Bild nicht fest gehalten, noch in beliebiger Richtung bestätigt werden tann. Die zweite Art hat auch ihre Unbequemlichteiten, weil nicht alle farbigen Liquoren schon hell und flar zu bereiten Daber die erste um so mehr ben Borzug verdient, als die Physiter schon bisher die von dem Sonnenlicht durchs Brisma bervorgebrachten Farben, Diejenigen, welche burch Liquoren und Glafer erzeugt werben, und bie, welche ichon auf Bapier ober Tuch firirt find, bei ber Demonstration als gleichwirtend gelten laffen. 343.

Da es nun also bloß barauf ankommt, daß das Bild gefärbt werde, so gewährt uns das schon eingeführte große Wasserprisma hiezu die beste Gelegenheit: denn indem man vor seine großen Flächen, welche das Licht ungefärbt durchlassen, eine Bappe vorschieben kann, in welche man Definungen von verschiedener Figur geschnitten, um unterschiedene Bilder und also auch unterschiedene Nebenbilder hervorzubringen, so darf man nur vor die Deffnungen der Pappe sarbige Gläser befestigen, um zu bevdachten, welche Wirkung die Refraktion im objektiven Sinne auf farbige Bilder hervorbringt.

Man bediene sich nämlich jener schon beschriebenen Tafel (284) mit sarbigen Gläsern, welche man genau in der Größe eingerichtet, daß sie in die Falzen des großen Wasserprisma's eingeschoben werden kann. Man lasse nunmehr die Sonne hindurchscheinen, so wird man die hinauswärts gebrochenen fardigen Bilder, jedes nach seiner Art, gesäumt und gerändert sehen, indem sich diese Saume und Ränder an einigen Bildern ganz deutlich zeigen, an andern sich mit der spezisischen Farbe des Glases vermischen, sie erhöhen oder verkümmern; und Jedermann wird sich überzeugen können, daß hier abermals nur von diesem von uns subjektiv und objektiv so umständlich vorgetragenen einsachen Phänomen die Rede sei.

#### XXVIII. Adromafie und Spperdromafie.

345 (285 — 290).

Wie man die hyperchromatischen und achromatischen Versuche auch objektiv anstellen könne, dazu brauchen wir nur, nach Allem,

was oben weitläuftig ausgeführt worden, eine turze Anleitung zu geben, besonders da wir voraussetzen können, daß jenes erwähnte zussammengesetzte Prisma sich in den Händen des Naturfreundes besinde.

346.

Man lasse durch ein spiswinkliges Prisma von wenigen Grasben, aus Crownglas geschissen, das Sonnenbild dergestalt durchzgehen, daß es auf der entgegengesesten Tasel in die Höhe gesbrochen werde: die Ränder werden nach dem bekannten Gesetz gessärbt erscheinen, das Biolette und Blaue nämlich oben und außen, das Gelbe und Gelbrothe unten und innen. Da nun der brechende Winkel dieses Prisma's sich unten befindet, so setze man ihm ein anderes proportionirtes von Flintglas entgegen, dessen brechender Winkel nach oben gerichtet sei. Das Sonnenbild werde dadurch wieder an seinen Platz geführt, wo es denn durch den Ueberschuß der farberregenden Kraft des herabsührenden Prisma's von Flintglas, nach dem Gesetz dieser Herabsührung, wenig gefärbt sein, das Blaue und Violette unten und außen, das Gelbe und Gelbrothe oben und innen zeigen wird.

347.

Man rude nun durch ein proportionirtes Prisma von Crownglas das ganze Bild wieder um Beniges in die Höhe, so wird die Hyperchromasie aufgehoben, das Sonnenbild vom Plaze geruckt, und doch farblos erscheinen.

348.

Mit einem aus brei Gläsern zusammengesetzen achromatischen Objektivglase kann man eben diese Bersuche stufenweise machen, wenn man es sich nicht reuen läßt, solches aus der Külse, worein es der Künstler eingenietet hat, herauszubrechen. Die beiden konveren Gläser von Erownglas, indem sie das Bild nach dem Fokus zusammenziehen, das konkave Glas von Flintglas, indem es das Sonnenbild hinter sich ausdehnt, zeigen an dem Rande die hergebrachten Farben. Sin Konverglas, mit dem Konkavglase zusammenzenommen, zeigt die Farben nach dem Gesetz des letztern. Sind alle drei Gläser zusammengelegt, so mag man das Sonnenbild nach dem Fokus zusammenziehen, oder sich dasselbe hinter dem Brennpunkte ausdehnen lassen, niemals zeigen sich farbige Ränder, und die von dem Künstler intendirte Uchromasse bewährt sich hier abermals.

Da jedoch das Crownglas durchaus eine grünkiche Farbe hat, so daß besonders bei großen und starten Objektiven etwas von einem grünlichen Schein mit unterlausen und sich daneben die geforderte Purpursarbe unter gewissen Umständen einstellen mag, welches und jedoch, bei wiederholten Bersuchen mit mehrern Objektiven, nicht vorgekommen, so hat man hiezu die wunderbarsten Erklärungen

ersonnen und sich, da man theoretisch die Unmöglichkeit achromatischer Ferngläser zu beweisen genöthigt war, gewissermaßen gefreut, eine solche radikale Berbesserung läugnen zu können; wovon jedoch nur in der Geschichte dieser Ersindungen umständlich gesbandelt werden kann.

## XXIX. Berbindung objektiver und subjektiver Bersuche.

350

Wenn wir oben angezeigt haben, daß die objektiv und subjektiv betrachtete Refraktion im Gegensinne wirken musse (318), so wird baraus folgen, daß, wenn man diese Bersuche verbindet, entgegensgesete und einander aushebende Erscheinungen sich zeigen werden.

351.

Durch ein horizontal gestelltes Prisma werbe das Sonnenbild an eine Wand hinaufgeworfen. Ist das Prisma lang genug, daß ber Beobachter zugleich hindurch sehen kann, so wird er das durch die objektive Refraktion hinaufgerückte Bild wieder heruntergerückt und solches an der Stelle sehen, wo es ohne Refraktion erschienen wäre.

352.

Hiebei zeigt sich ein bebeutenbes, aber gleichfalls aus ber Natur ber Sache hersließenbes Phanomen. Da nämlich, wie schon so oft erinnert worden, das objektiv an die Wand geworfene gefärbte Sonnendild keine fertige, noch unveränderliche Erscheinung ist, so wird bei obgedachter Operation das Bild nicht allein für das Auge heruntergezogen, sondern auch seiner Ränder und Säume völlig beraubt und in eine farblose Kreisgestalt zurückgebracht.

Bebient man sich zu biesem Bersuche zweier völlig gleichen Prissmen, so kann man sie erst neben einander stellen, durch das eine das Sonnenbild durchfallen lassen, durch das andere aber hindurchsehen.

Geht der Beschauer mit dem zweiten Prisma nunmehr weiter vorwärts, so zieht sich das Bild wieder hinauf und wird stusens weise, nach dem Gesetz des ersten Prisma's gefärdt. Tritt der Beschauer nun wieder zurück, dis er das Bild wieder auf den Rullpunkt gebracht hat, und geht sodann immer weiter von dem Bilde weg, so bewegt sich das für ihn rund und farblos gewordene Bild immer weiter herad und färbt sich im entgegengesetzten Sinne, so daß wir dasselbe Bild, wenn wir zugleich durchs Prisma hindurch und daran hersehen, nach objektiven und subjektiven Gessehen gesärbt erblicken.

355.

Wie diefer Versuch zu vermannigfaltigen sei, ergiebt sich von

selbst. Ist der brechende Winkel des Prisma's, wodurch das Sonnenbild objektiv in die Höhe gehoben wird, größer als der des Prisma's, wodurch der Beobachter blickt, so muß der Beobachter viel weiter zurücktreten, um das farbige Bild an der Wand so weit herunterzusühren, daß es farblos werde, und umgekehrt.

Daß man auf diesem Wege die Achromasie und Hyperchromasie gleichfalls darstellen könne, fällt in die Augen; welches wir weiter auseinanderzusehen und auszusühren dem Liebhaber wohl selbst überlassen konnen, so wie wir auch andere komplizirte Bersuche, wobei man Prismen und Linsen zugleich anwendet, auch die obsjektiven und subjektiven Ersahrungen auf mancherlei Weise durch einander mischt, erst späterhin darlegen und auf die einsachen, und nunmehr genugsam bekannten Abanomene zurücksühren werden.

## XXX. Nebergang.

357.

Wenn wir auf die bisherige Darstellung und Ableitung der bioptrischen Farben zurücksehen, können wir keine Reue empfinden, weder daß wir sie so umständlich abgehandelt, noch daß wir sie vor den übrigen physischen Farben, außer der von und selbst angegebenen Ordnung, vorgetragen haben. Doch gedenken wir hier, an der Stelle des Uebergangs, unsern Lesern und Mitarbeitern beshalb einige Rechenschaft zu geben.

358.

Sollten wir uns verantworten, daß wir die Lehre von den dioptrischen Farben, besonders der zweiten Klasse, vielleicht zu weitläuftig ausgeführt, so hätten wir Folgendes zu bemerken. Der Bortrag irgend eines Gegenstandes unseres Wissens kann sich theils auf die innere Nothwendigkeit der abzuhandelnden Materie, theils aber auch auf das Bedürfniß der Zeit, in welcher der Vortrag geschieht, beziehen. Bei dem unsrigen waren wir genöthigt, beide Rücksichten immer vor Augen zu haben. Sinmal war es die Absücht, unsere sämmtlichen Ersahrungen, so wie unsere Ueberzeuzungen, nach einer lang geprüften Methode, vorzulegen; sodann aber mußten wir unser Augenmerk darauf richten, manche zwar bekannte, aber doch verkannte, besonders auch in salschen Berschüpfungen ausgestellte Phanomene in ihrer natürlichen Entwicklung und wahrhaft ersahrungsmäßigen Ordnung darzustellen, damit wir künstig, bei polemischer und historischer Behandlung, schon eine vollständige Vorarbeit zu leichterer Uebersicht ins Mittel bringen könnten. Daher ist denn freilich eine größere Umständlichkeit

nöthig geworden, welche eigentlich nur dem gegenwärtigen Bedürfniß zum Opfer gebracht wird. Künftig, wenn man erst das Einfache als einfach, das Zusammengesette als zusammengeset, das Erste und Obere als ein solches, das Zweite, Abgeleitete auch als ein solches anerkennen und schauen wird — dann läßt sich dieser ganze Vortrag ins Engere zusammenziehen, welches, wenn es uns nicht selbst noch glücken sollte, wir einer heiter thätigen Mits und Nachwelt überlassen.

359.

Was ferner die Ordnung der Kapitel überhaupt betrifft, so mag man bedenken, daß selbst verwandte Naturphänomene in keiner eigentlichen Folge oder stetigen Reihe sich an einander schließen, sondern daß sie durch Thätigkeiten hervorgebracht werden, welche verschränkt wirken, so daß es gewissermaßen gleichgültig ist, was für eine Erscheinung man zuerst, und was für eine man zulezt betrachtet, weil es doch nur darauf ankommt, daß man sich alle möglichst vergegenwärtige, um sie zulezt unter Einem Gesichtspunkt, theils nach ihrer Natur, theils nach Menschenweise und Besquemlichkeit, zusammenzusassen.

360.

Doch kann man im gegenwärtigen besondern Falle behaupten, daß die dioptrischen Farben billig an die Spitze der physischen gestellt werden, sowohl wegen ihres auffallenden Glanzes und übrigen Bedeutsamkeit, als auch weil, um dieselben abzuleiten, Manches zur Sprache kommen mußte, welches uns zunächst große Erleichterung gewähren wird.

361.

Denn man hat bisher das Licht als eine Art von Abstraktum, als ein für sich bestehendes und wirkendes, gewissermaßen sich selbst bedingendes, bei geringen Anlässen aus sich selbst die Farben hervorbringendes Wesen angesehen. Bon dieser Borstellungsart jedoch die Naturfreunde abzulenken, sie ausmerksam zu machen, daß bei prismatischen und andern Erscheinungen nicht von einem undegränzten, bedingenden, sondern von einem begränzten, bedingten Lichte, von einem Lichtbilde, ja von Bildern überhaupt, hellen oder dunkeln, die Rede sei — dieß ist die Ausgabe, welche zu lösen, das Ziel, welches zu erreichen wäre.

362.

Was bei dioptrischen Fällen, besonders der zweiten Klasse, nämlich bei Refraktionsfällen, vorgeht, ist uns nunmehr genugssam bekannt und dient uns zur Einleitung ins Künftige.

363.

Die tatoptrifchen Falle erinnern uns an bie physiologischen, nur bag wir jenen mehr Objektivität jufchreiben und fie beghalb

unter die physischen zu zählen uns berechtigt glauben. Wichtig aber ist es, daß wir bier abermals nicht ein abstraktes Licht, sondern ein Lichtbild zu beachten finden.

364.
Gehen wir zu den paroptischen über, so werden wir, wenn das Frühere gut gesaßt worden, uns mit Verwunderung und Zufriedenheit abermals im Reiche der Vilder sinden. Besonders wird uns der Schatten eines Körpers, als ein setundäres, den Körper so genau begleitendes Vild, manchen Aufschluß geben.

365.

Doch greifen wir diesen sernern Darstellungen nicht vor, um, wie bisher geschehen, nach unserer Ueberzeugung regelmäßigen Schritt zu halten.

## XXXI. Katoptrifche Farben.

366.

Wenn wir von katoptrischen Farben sprechen, so beuten wir damit an, daß uns Farben bekannt sind, welche bei Gelegenheit einer Spiegelung erscheinen. Wir setzen voraus, daß das Licht sowohl als die Fläche, wovon es zurückstrahlt, sich in einem völlig farblosen Zustand befinde. In diesem Sinne gehören diese Erzscheinungen unter die physischen Farben. Sie entstehen bei Gelegenheit der Resterion, wie wir oben die dioptrischen der zweiten Klasse bei Gelegenheit der Restation hervortreten sahen. Ohne jedoch weiter im Allgemeinen zu verweilen, wenden wir uns gleich zu den besondern Fällen und zu den Bedingungen, welche nöthig sind, daß gedachte Phänomene sich zeigen.

367.

Wenn man eine feine Stahlsaite vom Köllchen abnimmt, sie ihrer Clastizität gemäß verworren durch einander lausen läßt und sie an ein Fenster in die Tageßhelle legt, so wird man die Höhen der Kreise und Windungen erhellt, aber weder glänzend noch farbig sehen. Tritt die Sonne hingegen hervor, so zieht sich diese Hellung auf Einen Bunkt zusammen und das Auge erblickt ein kleines glänzendes Sonnendild, das, wenn man es nahe betrachtet, keine Farbe zeigt. Geht man aber zuruck und sast den Abglanz in einiger Entsernung mit den Augen auf, so sieht man viele kleine, auf die mannigsaltigste Weise gefärdte Sonnendilder, und ob man gleich Grün und Burpur am meisten zu sehen glaubt, so zeigen sich doch auch, bei genauerer Aren.

Nimmt man eine Lorgnette und sieht dadurch auf die Grescheinung, so sind die Farben verschwunden, so wie der aus-

gebehntere Glanz, in dem sie erscheinen, und man erblickt nur die kleinen leuchtenden Junkte, die wiederholten Sonnenbilder. Hieraus erkennt man, daß die Ersahrung subjektiver Ratur ift, und daß sich die Erscheinung an jene anschließt, die wir unter dem Namen der strahlenden Höse eingeführt haben (100).

Allein wir können dieses Phänomen auch von der objektiven Seite zeigen. Man befestige unter eine mäßige Deffnung in dem Laden der Camera obscura ein weißes Papier und halte, wenn die Sonne durch die Deffnung scheint, die verworrene Drahtsaite in das Licht, so daß sie dem Papiere gegenüber steht. Das Sonnenslicht wird auf und in die Ringe der Drahtsaite fallen, sich aber nicht, wie im konzentrirenden menschlichen Auge, auf Einem Punkte zeigen, sondern, weil das Papier auf jedem Theile seiner Fläche den Abglanz des Lichtes aufnehmen kann, in haarförmigen Streisen, welche zugleich dunt sind, sehen lassen.

371. Wir haben gesehen, daß hier nicht allein ein Licht, sondern ein energisches Licht, und selbst dieses nicht im Abstrakten und Allgemeinen, sondern ein begränztes Licht, ein Lichtbild nöthig sei, um diese Wirkung hervorzubringen. Wir werden uns hievon bei verwandten Fällen noch mehr überzeugen.

Gine polirte Silberplatte giebt in der Sonne einen blendenden Schein von sich, aber es wird bei dieser Gelegenheit keine Farbe gesehen. Ritzt man hingegen die Oberstäcke leicht, so erscheinen bunte, besonders grune und purpurne Farben, unter einem gewissen Winkel, dem Auge. Bei ciselirten und guillochirten Metallen tritt auch dieses Phänomen auffallend hervor; doch lätzt sich durchaus bemerken, daß, wenn es erscheinen soll, irgend ein Bild, eine Abwechselung des Dunkeln und Hellen, dei der Abspiegelung mitwirten müsse, so daß ein Fensterstad, der Aft eines Baumes, ein zusälliges oder mit Absicht ausgestelltes Hinderniß eine merkliche Wirtung hervordringt. Auch diese Erscheinung läßt sich in der Camera obscura obsettiviren.

Läßt man ein polirtes Silber durch Scheidewasser bergestalt anfressen, daß das darin befindliche Kupfer aufgelöst und die Oberstäche gewissermaßen rauh werde, und läßt alsdann das Sonnenbild sich auf der Platte spiegeln, so wird es von jedem unendlich kleinen erhöhten Punkte einzeln zurückglänzen und die Oberstäche der Platte in bunten Farben erscheinen. Eben so, wenn man ein schwarzes ungeglättetes Papier in die Sonne hält und ausmerksam darauf blickt, sieht man es in seinen kleinsten Theilen bunt in den lebhaftesten Farben glänzen.

374.

Diese sammtlichen Ersahrungen beuten auf eben bieselben Bebingungen hin. In bem ersten Falle scheint bas Lichtbild von
einer schmalen Linie zuruck, in bem zweiten wahrscheinlich von
scharfen Kanten, in bem britten von sehr kleinen Bunkten. Bei
allen wird ein lebhastes Licht und eine Begränzung besselben verlangt. Nicht weniger wird zu diesen sämmtlichen Farbenerscheinungen ersordert, daß sich das Auge in einer proportionirten Ferne
von den restettirenden Bunkten besinde.

375.

Stellt man diese Beobachtungen unter dem Mitrostop an, so wird die Erscheinung an Kraft und Glanz unendlich wachsen: denn man sieht alsdann die kleinsten Theile der Körper, von der Sonne beschienen, in diesen Reslexionsfarden schimmern, die, mit den Refraktionsfarden verwandt, sich nun auf die höchste Stuse ihrer Herrlichkeit erheben. Man bemerkt in solchem Falle ein wurmsförmig Buntes auf der Obersläche organischer Körper, wovon das Rähere kunftig vorgelegt werden soll.

376.

Uebrigens sind die Farben, welche bei der Reslexion sich zeigen, vorzüglich Purpur und Grün; woraus sich vermuthen läßt, daß besonders die streisige Erscheinung aus einer zarten Purpurlinie bestehe, welche an ihren beiden Seiten theils mit Blau, theils mit Gelb eingefaßt ist. Treten die Linien sehr nahe zusammen, so muß der Zwischenraum grün erscheinen — ein Phänomen, das uns noch oft vorkommen wird.

377.

In ber Natur begegnen uns bergleichen Farben öfters. Die Farben ber Spinneweben setzen wir benen, die von Stahlsaiten widerscheinen, völlig gleich, ob sich schon daran nicht so gut als an dem Stahl die Undurchtringlichkeit beglaubigen läßt; weßwegen man auch diese Farben mit zu den Refraktionserscheinungen hat ziehen wollen.

378

Beim Perlemutter werden wir unendlich feine, neben einander Goethe, Berte. 15. Bb. 9

liegende organische Fibern und Lamellen gewahr, von welchen, wie oben beim geripten Silber, mannigsaltige Farben, vorzüglich aber Purpur und Grün, entspringen mögen.

379.

Die hangeanten Farben ber Logelfebern werben hier gleichs falls erwähnt, obgleich bei allem Organischen eine chemische Borbereitung und eine Aneignung ber Farbe an ben Körper gedacht werben kann, wovon bei Gelegenheit ber hemischen Farben weiter bie Rebe sein wird.

380.

Daß die Erscheinungen der objektiven Höfe auch in der Nähe katoptrischer Phänomene liegen, wird leicht zugegeben werden, ob wir gleich nicht läugnen, daß auch Refraktion mit im Spiele sei. Wir wollen hier nur Einiges bemerken, bis wir, nach völlig durche laufenem theoretischen Kreise, eine vollsommenere Anwendung des uns alsdann im Allgemeinen Bekannten auf die einzelnen Raturerscheinungen zu machen im Stande sein werden.

381.

Wir gebenken zuerst jenes gelben und rothen Kreises an einer weißen oder graulichen Wand, den wir durch ein nahgestelltes Licht hervorgebracht (88). Das Licht, indem es von einem Körper zurückscheint, wird gemäßigt, das gemäßigte Licht erregt die Empfindung der gelben und ferner der rothen Farbe.

382.

Eine solche Kerze erleuchte die Wand lebhaft in unmittelbarer Rabe. Je weiter der Schein sich verbreitet, desto schwächer wird er; allein er ist doch immer die Wirkung der Flamme, die Fortsetzung ihrer Energie, die ausgedehnte Wirkung ihres Bildes. Man könnte diese Kreise daher gar wohl Granzbilder nennen, weil sie die Granze der Thätigkeit ausmachen und doch auch nur ein erweitertes Bild der Klamme darstellen.

383.

Wenn der Himmel um die Sonne weiß und leuchtend ift, inbem leichte Dunste die Atmosphäre erfüllen, wenn Dunste oder Wolken um den Mond schweben, so spiegelt sich der Abglanz der Scheibe in denselben. Die Höfe, die wir alsdann erblicken, sind einfach oder doppelt, kleiner oder größer, zuweilen sehr groß, oft farblos, manchmal farbig.

384.

Einen sehr schönen Hof um ben Mond sah ich ben 15. November 1799 bei hohem Barometerstande und bennoch wolkigem und dunstigem Himmel. Der Hof war völlig farbig, und die Kreise folgten sich wie bei subjektiven Hösen ums Licht. Daß er

obsektiv war, konnte ich balb einsehen, indem ich das Bilb des Mondes zuhielt und der Hof bennoch vollkommen gesehen wurde.

Die verschiedene Größe der Höfe scheint auf die Nähe oder Ferne bes Dunstes von dem Auge des Beobachters einen Bezug zu haben.

Da leicht angehauchte Fensterscheiben die Lebhaftigkeit der subjektiven Höse vermehren und sie gewissermaßen zu objektiven machen, so ließe sich vielleicht mit einer einfachen Vorrichtung, bei recht rasch kalter Winterzeit, hievon die nähere Bestimmung auffinden.

Wie sehr wir Ursache haben, auch bei biesen Kreisen auf das Bild und bessen Wirkung zu dringen, zeigt sich bei dem Phänomen der sogenannten Nebensonnen. Dergleichen Nachbarbilder sinden sich immer auf gewissen Punkten der Höse und Kreise und stellen das wieder, nur begränzter, dar, was in dem ganzen Kreise immersort allgemeiner vorgeht. An die Erscheinung des Regens bogens wird sich dieses Alles bequemer anschließen.

388. Zum Schlusse bleibt uns nichts weiter übrig, als daß wir die Verwandtschaft der katoptrischen Farben mit den paroptischen einleiten.

Die paroptischen Farben werben wir diesenigen nennen, welche entstehen, wenn das Licht an einem undurchsichtigen farblosen Körper herstrahlt. Wie nahe sie mit den dioptrischen der zweiten Klasse verwandt sind, wird Jedermann leicht einsehen, der mit uns überzeugt ist, daß die Farben der Refraktion bloß an den Kändern entstehen. Die Verwandtschaft der katoptrischen und paroptischen aber wird uns in dem solgenden Kapitel klar werden.

## XXXII. Paroptische Farben.

389.

Die paroptischen Farben wurden bisher perioptische genannt, weil man sich eine Wirkung bes Lichts gleichsam um den Körper herum dachte, die man einer gewissen Biegbarkeit des Lichtes nach dem Körper hin und vom Körper ab zuschrieb.

390.

Auch diese Farben kann man in objektive und subjektive einstheilen, weil auch sie theils außer uns, gleichsam wie auf der Fläche gemalt, theils in uns, unmittelbar auf der Retina, ersicheinen. Wir sinden bei diesem Kapitel das Vortheilhafteste, die objektiven zuerst zu nehmen, weil die subjektiven sich so nahe an

andere und icon befannte Erscheinungen anschließen, bag man fie taum bavon zu trennen vermag.

391.

Die paroptischen Farben werben also genannt, weil, um fie berporzubringen, bas Licht an einem Rande berftrablen muß. Allein nicht immer, wenn bas Licht an einem Ranbe berftrablt, erscheinen fie; es find bagu noch gang besondere Rebenbedingungen nötbig.

392.

Ferner ift zu bemerken, daß hier abermals das Licht keineswegs in abstracto wirke (361), sondern die Sonne scheint an einem Rande ber. Das gange pon bem Sonnenbild ausströmenbe Licht wirkt an einer Körvergranze porbei und verurfacht Schatten. Un biesen Schatten, innerhalb berselben, werden wir fünftig die Karbe gewahr werden.

393.

Bor allen Dingen aber betrachten wir die bieber gebörigen Erfahrungen in vollem Lichte. Wir fegen ben Beobachter ins Freie, ebe wir ibn in die Beschränfung ber buntlen Rammer führen. 394.

Wer im Sonnenschein in einem Garten ober sonst auf alatten Begen manbelt, wird leicht bemerten, bag fein Schatten nur unten am Suß, ber Die Erbe betritt, icharf begrangt erscheint, weiter binauf, besonders um bas haupt, verfließt er fanft in die belle Klache. Denn indem das Sonnenlicht nicht allein aus der Mitte ber Sonne herströmt, sondern auch von ben beiden Enden bieses leuchtenben Geftirnes übers Rreug wirft, fo entsteht eine objektive Barallare, die an beiden Seiten des Körpers einen Salbicatten bervorbrinat.

395.

Wenn ber Spazierganger seine Band erbebt, so fieht er an ben Kingern beutlich bas Auseinanderweichen ber beiben Salbichatten nach außen, die Verschmälerung bes Sauptschattens nach innen beides Wirfungen bes fich freugenden Lichtes.

Man tann vor einer glatten Wand diese Bersuche mit Staben von verschiedener Starte, so wie auch mit Rugeln wiederholer und vervielfältigen; immer wird man finden, bag, je weiter ber Rörver von der Tafel entfernt wird, besto mehr verbreitert sich ber ichmache Doppelicatten, besto mehr verschmalert sich ber ftarte Hauptschatten, bis bieser julest ganz aufgehoben scheint, ja bie Doppelschatten endlich so schwach werben, baß fie beinahe verschwinden; wie fie benn in mehrerer Entfernung unbemerklich find.

397.

Daß bieses von dem sich freuzenden Lichte herrühre, bavon

kann man sich leicht überzeugen; so wie benn auch ber Schatten eines zugespitzten Körpers zwei Spitzen beutlich zeigt. Wir durfen also niemals außer Augen lassen, daß in diesem Falle das ganze Sonnenbild wirke, Schatten hervorbringe, sie in Doppelschatten verwandle und endlich sogar ausbebe.

398.

Man nehme nunmehr, statt ber sesten Körper, ausgeschnittene Deffnungen von verschiedener bestimmter Größe neben einander und lasse Sonnenlicht auf eine etwas entfernte Tasel hins durchfallen, so wird man sinden, daß das helle Bild, welches auf der Tasel von der Sonne hervorgebracht wird, größer sei als die Dessnung; welches daher kommt, daß der eine Rand der Sonne durch die entgegengesetzte Seite der Dessnung noch hindurchscheint, wenn der andere durch sie schoen verdeckt ist. Daher ist das helle Bild an seinen Rändern schwächer beleuchtet.

399.

Rimmt man viereckte Oeffnungen, von welcher Größe man wolle, so wird das helle Bild auf einer Tafel, die neun Juß von den Oeffnungen steht, um einen Zoll an jeder Seite größer sein als die Deffnung; welches mit dem Winkel des scheinbaren Sonnens diameters ziemlich übereinkommt.

400.

Daß eben diese Randerleuchtung nach und nach abnehme, ist ganz natürlich, weil zulett nur ein Minimum des Sonnenlichtes vom Sonnenrande übers Kreuz durch den Rand der Deffnung einswirken kann.

401.

Wir sehen also hier abermals, wie sehr wir Ursache haben, und in ber Ersahrung vor ber Annahme von parallelen Strahlen, Strahlenbuscheln und Bündeln und bergleichen hypothetischen Wesen zu hüten (309 f.).

402.

Wir können uns vielmehr das Scheinen der Sonne oder irgend eines Lichtes als eine unendliche Abspiegelung des beschränkten Lichtbildes vorstellen; woraus sich denn wohl ableiten läßt, wie alle vieredten Deffnungen, durch welche die Sonne scheint, in gewissen Entfernungen, je nachdem sie größer oder kleiner sind, ein rundes Bild geben mussen.

403.

Obige Versuche kann man durch Deffnungen von mancherlei Form und Größe wiederholen, und es wird sich immer dasselbe in versschiedenen Abweichungen zeigen; wobei man jedoch immer bemerken wird, daß im vollen Lichte, und bei der einsachen Operation des herscheinens der Sonne an einem Rand, keine Farbe sich sehen lasse.

Wir wenden uns daher zu den Versuchen mit dem gedämpften Lichte, welches nöthig ist, damit die Farbenerscheinung eintrete. Man mache eine kleine Deffnung in den Laden der dunkeln Kamsmer, man fange das übers Kreuz eindringende Sonnenbild mit einem weißen Papiere auf, und man wird, je kleiner die Deffnung ist, ein desto matteres Licht erblicken; und zwar ganz natürlich, weil die Erleuchtung nicht von der ganzen Sonne, sondern nur von einzelnen Punkten, nur theilweise gewirkt wird.

405.

Betrachtet man dieses matte Sonnenbild genau, so sindet man es gegen seine Ränder zu immer matter und mit einem gelben Saume begränzt, der sich deutlich zeigt, am deutlichsten aber, wenn sich ein Nebel oder eine durchscheinende Wolke vor die Sonne zieht, ihr Licht mäßiget und dämpft. Sollten wir uns nicht gleich hiebei jenes Hofes an der Wand und des Scheins eines nahe davorsstehenden Lichtes erinnern (88)?

406

Betrachtet man jenes oben beschriebene Sonnenbild genauer, so sieht man, daß es mit diesem gelben Saume noch nicht abgethan ist; sondern man bemerkt noch einen zweiten, blaulichen Kreis, wo nicht gar eine hosartige Wiederholung des Farbensaums. It das Zimmer recht dunkel, so sieht man, daß der zunächst um die Sonne erhellte Himmel gleichfalls einwirkt, man sieht den blauen Himmel, ja sogar die ganze Landschaft auf dem Papiere und überzeugt sich abermals, daß bier nur von dem Sonnenbilde die Rede sei.

Nimmt man eine etwas größere, vieredte Deffnung, welche burch bas hineinstrahlen ber Sonne nicht gleich rund wird, so kann man die halbschatten von jedem Rande, bas Zusammentreffen bersselben in den Eden, die Färbung berselben, nach Maßgabe obsgemelbeter Erscheinung ber runden Deffnung, genau bemerken.

408.

Wir haben nunmehr ein parallaktisch scheinendes Licht gedämpft, indem wir es durch kleine Deffnungen scheinen ließen, wir haben ihm aber seine parallaktische Eigenschaft nicht genommen, so daß es abermals Doppelschatten der Körper, wenn gleich mit gedämpster Wirkung, hervorbringen kann. Diese sind nunmehr diesenigen, auf welche man disher aufmerksam gewesen, welche in verschies denen hellen und dunkeln, fardigen und farblosen Kreisen auf einander folgen und vermehrte, ja gewissermaßen unzählige Höse hervorbringen. Sie sind oft gezeichnet und in Kupfer gestochen worden, indem man Nadeln, Haare und andre schmale Körper in das gedämpste Licht brachte, die vielsachen, hofartigen Doppels

schatten bemerkte und sie einer Aus: und Einbiegung bes Lichtes zuschrieb und badurch erklären wollte, wie der Kernschatten aufgehoben, und wie ein Helles an der Stelle des Dunkeln erscheinen könne.
409.

Wir aber halten vorerst baran fest, baß es abermals parallattische Doppelschatten sind, welche mit farbigen Saumen und höfen begrangt erscheinen.

410.

Benn man alles dieses nun gesehen, untersucht und sich beutslich gemacht hat, so kann man zu bem Versuche mit den Messersklingen schreiten, welches nur ein Aneinanderrücken und parallaktisches Uebereinandergreifen der uns schon bekannten Halbschatten und Höfe genannt werden kann.

411.

Bulett hat man jene Versuche mit Haaren, Nabeln und Drähten in jenem Halblichte, bas die Sonne wirkt, so wie im Halblichte, bas sich vom blauen Himmel herschreibt und auf dem Papiere zeigt, anzustellen und zu betrachten; wodurch man der wahren Ansicht dieser Phänomene sich immer mehr bemeistern wird.

412.

Da nun aber bei diesen Versuchen Alles darauf ankommt, daß man sich von der parallaktischen Wirkung des scheinenden Lichtes überzeuge, so kann man sich das, worauf es ankommt, durch zwei Lichter deutlicher machen, wodurch sich die zwei Schatten über einander sübren und völlig sondern lassen. Bei Tage kann es durch zwei Deffnungen am Fensterladen geschehen, dei Nacht durch zwei Kerzen; ja es giebt manche Zufälligkeiten in Gedäuden deim Auf: und Zuschlagen von Läden, wo man diese Erscheis nungen besser beiden sich alle und jede zum Versuch erheben, wenn man einen Kasten einrichtet, in den man oben hineinsehen kann, und bessen kasten einrichtet, in den man oben hineinsehen kann, und bessen kasten einrichtet, in den man oben hineinsehen kann, und bessen kasten einrichtet, in den man oben hineinsehen kann, und bessen kasten einrichtet, in den man oben hineinsehen kann, und bessen kasten lassen abgehandelten farbigen Schatten sehr leicht einstreten, läßt sich erwarten.

413.

Ueberhaupt erinnre man sich, was wir über die Natur der Doppelschatten, Halblichter und bergleichen früher ausgeführt haben; besonders aber mache man Versuche mit verschiedenen neben eins ander gestellten Schattirungen von Grau, wo jeder Streif an seinem dunkeln Nachbar hell, am hellen dunkel erschienen wird. Bringt man Abends mit drei oder mehreren Lichtern Schatten hervor, die sich stufenweise decken, so kann man dieses Phänomen sehr deutlich gewahr werden, und man wird sich überzeugen, daß hier

der physiologische Fall eintritt, den wir oben weiter ausgeführt haben (38).

414.

In wiesern nun aber Alles, was von Erscheinungen die parsoptischen Farben begleitet, aus der Lehre vom gemäßigten Lichte, von Halbschatten und von physiologischer Bestimmung der Retina sich ableiten lasse, oder ob wir genöthigt sein werden, zu gewissen innern Eigenschaften des Lichts unsere Zuslucht zu nehmen, wie man es disher gethan, mag die Zeit lehren. Hier sei es genug, die Bedingungen angezeigt zu haben, unter welchen die paroptischen Farben entstehen, so wie wir denn auch hossen können, daß unsere Winke auf den Zusammenhang mit dem disherigen Vortrag von Freunden der Natur nicht unbeachtet bleiben werden.

415.

Die Verwandtschaft der paroptischen Farben mit dioptrischen der zweiten Klasse wird sich auch jeder Denkende gern ausdilden. Hier wie dort ist von Kändern die Rede; hier wie dort von einem Lichte, das an dem Kande herscheint. Wie natürlich ist es also, daß die paroptischen Wirkungen durch die dioptrischen erhöht, derstärkt und verherrlicht werden können! Doch kann hier nur von den objektiven Refraktionsfällen die Rede sein, da das leuchtende Wild wirklich durch das Mittel durchscheint; denn diese sind eigentslich wir den paroptischen verwandt. Die subjektiven Refraktionsfälle, da wir die Vilder durchs Mittel sehen, stehen aber von den paroptischen völlig ab und sind auch schon wegen ihrer Reinheit von uns gepriesen worden.

416.

Bie die paroptischen Farben mit den katoptrischen zusammenhängen, läßt sich aus dem Gesagten schon vermuthen: denn da die katoptrischen Farben nur an Rigen, Punkten, Stahlsaiten, zarten Fäden sich zeigen, so ist es ungefähr derselbe Fall, als wenn das Licht an einem Rande herschiene. Es muß jederzeit von einem Rande zurückscheinen, damit unser Auge eine Farbe gewahr werde. Wie auch hier die Beschränkung des leuchtenden Bildes, so wie die Mäßigung des Lichtes, zu betrachten sei, ist oben schon angezeigt worden.

417.

Bon den subjektiven paroptischen Farben führen wir nur noch Weniges an, weil sie sich theils mit den physiologischen, theils mit den dioptrischen der zweiten Klasse in Verbindung sepen lassen und sie größtentheils kaum hieher zu gehören scheinen, ob sie gleich, wenn man genau ausmerkt, über die ganze Lehre und ihre Verskulpfung ein erfreuliches Licht verbreiten.

418.

Wenn man ein Lineal bergeftalt vor bie Augen balt, bag bie

Flamme des Lichts über dasselbe hervorscheint, so sieht man das Lineal gleichsam eingeschnitten und schartig an der Stelle, wo das Licht hervorragt. Es scheint sich dieses aus der ausdehnens den Kraft des Lichtes auf der Retina ableiten zu lassen (18).

419.

Daffelbige Phanomen im Großen zeigt sich beim Aufgang ber Sonne, welche, wenn sie rein, aber nicht allzu machtig, aufgeht, also daß man sie noch anbliden kann, jederzeit einen scharfen Ginschnitt in den Horizont macht.

420.

Wenn man bei grauem Himmel gegen ein Fenster tritt, so daß das dunkle Kreuz sich gegen denselben abschneidet, wenn man die Augen alsdann auf das horizontale Holz richtet, serner den Kopf etwas vorzubiegen, zu blinzen und auswärts zu sehen ansfängt, so wird man bald unten an dem Holze einen schnen gelberothen Saum, oden über demselben einen schonen hellblauen enteden. Je dunkelgrauer und gleicher der Himmel, je dämmernder das Zimmer, und folglich je ruhiger das Auge, desto lebhaster wird sich die Erscheinung zeigen, oh sie sich gleich einem ausmertssamen Beobachter auch dei hellem Tage darstellen wird.

Man biege nunmehr den Kopf zurud und blinzle mit den Augen dergestalt, daß man den horizontalen Fensterstab unter sich sehe, so wird auch das Phänomen umgekehrt erscheinen. Man wird nämlich die obere Kante gelb und die untere blau sehen.

422.

In einer dunkeln Kammer stellen sich die Beobachtungen am besten an. Wenn man vor die Oeffnung, vor welche man gewöhnslich das Sonnenmikrostop schraubt, ein weißes Papier heftet, wird man den untern Rand des Kreises blau, den obern gelb erblicken, selbst indem man die Augen ganz offen hat oder sie nur in sosern zublinzt, daß kein Hof sich mehr um das Weiße herum zeigt. Biegt man den Kopf zurück, so sieht man die Farben umgekehrt.

423.

Diese Phanomene scheinen baher zu entstehen, daß die Feuchstigkeiten unseres Auges eigentlich nur in der Mitte, wo das Sehen vorgeht, wirklich achromatisch sind, daß aber gegen die Peripherie zu, und in unnatürlichen Stellungen, als Aufs und Riederbiegen des Kopses, wirklich eine chromatische Eigenschaft, besonders wenn schaff absetzende Bilder betrachtet werden, übrig bleibe. Daher diese Phanomene zu jenen gehören mögen, welche mit den dioptrissche der zweiten Klasse verwandt sind.

424.

Aebnliche Farben erscheinen, wenn man gegen schwarze und

weiße Bilber durch den Nadelstich einer Karte sieht. Statt des weißen Bilbes kann man auch den lichten Punkt im Bleche des Ladens der Camera obscura wählen, wenn die Vorrichtung zu den paroptischen Farben gemacht ist.

425.

Benn man durch eine Röhre durchsieht, beren untere Deffnung verengt ober durch verschiedene Ausschnitte bedingt ist, erscheinen bie Karben gleichfalls.

426

An die paroptischen Erscheinungen aber schließen sich meines Bedünkens folgende Phänomene näher an. Wenn man eine Nadelsstige nah vor das Auge hält, so entsteht in demselben ein Doppelbild. Besonders merkwürdig ist aber, wenn man durch die zu paroptischen Versuchen eingerichteten Messerklingen hindurch und gegen einen grauen Himmel sieht. Man blickt nämlich wie durch einen Flor, und es zeigen sich im Auge sehr viele Fäden, welches eigentlich nur die wiederholten Vilder der Klingenschäarsen sind, davon das eine immer von dem folgenden successio, oder wohl auch von dem gegenüberwirkenden parallaktisch bedingt und in eine Fadengestalt verwandelt wird.

427.

So ist benn auch noch schließlich zu bemerken, daß, wenn man durch die Klingen nach einem lichten Punkt im Fensterladen hinsieht, auf der Retina dieselben farbigen Streifen und Höfe wie auf dem Papiere entstehen.

428.

Und so sei dieses Kapitel gegenwärtig um so mehr geschlossen, als ein Freund übernommen hat, dasselbe nochmals genau durchz zuerperimentiren, von dessen Bemerkungen wir, bei Gelegenheit der Revision der Taseln und des Apparats, in der Folge weitere Rechenschaft zu geben hoffen.

## XXXIII. Epoptische Farben.

429.

Haben wir bisher uns mit solchen Farben abgegeben, welche zwar sehr lebhaft erscheinen, aber auch, bei aufgehobener Bedinsgung, sogleich wieder verschwinden, so machen wir nun die Erssahrung von solchen, welche zwar auch als vorübergehend beobsachtet werden, aber unter gewissen Umständen sich dergestalt fixiren, daß sie, auch nach aufgehobenen Bedingungen, welche ihre Ersscheinung hervorbrachten, bestehen bleiben und also den Uebergang von den physischen zu den chemischen Farben ausmachen.

Sie entspringen durch verschiedene Veranlassungen auf der Oberstäche eines farblosen Körpers, ursprünglich, ohne Mittheislung; Färbe, Taufe  $(\beta a \varphi \eta)$ ; und wir werden sie nun von ihrer leisesten Erscheinung dis zu ihrer hartnäckigsten Dauer durch die verschiedenen Bedingungen ihres Entstehens hindurch verfolgen, welche wir zu leichterer Uebersicht hier sogleich summarisch anführen.

Erste Bedingung. Berührung zweier glatten Flächen harter, burdnichtiger Korver.

Erfter Fall. Wenn Glasmaffen, Glastafeln, Linfen an ein-

ander gebrüdt werben.

Zweiter Fall. Wenn in einer foliben Glass, Arpftalls ober Cismafie ein Sprung entsteht.

Dritter Fall. Indem sich Lamellen durchsichtiger Steine von

einander trennen.

Bweite Bedingung. Wenn eine Glasflache ober ein geschlif-

fener Stein angehaucht wirb.

Dritte Bedingung. Berbindung von beiden obigen, daß man nämlich die Glastafel anhaucht, eine andere darauf legt, die Farben durch den Druck erregt, dann das Glas abschiebt, da sich benn die Farben nachziehen und mit dem Hauche versliegen.

Bierte Bedingung. Blafen verschiedener Fluffigfeiten, Seife,

Chotolabe, Bier, Bein, feine Glasblafen.

Fünfte Bedingung. Sehr feine hautden und Lamellen mis neralischer und metallischer Auflösungen; das Kalkhäutchen, die Oberstäche stehender Wasser, besonders eisenschüssiger; ingleichen Häutchen von Del auf dem Wasser, besonders von Firniß auf Scheidewasser.

Sechste Bedingung. Wenn Metalle erhitt werden. Unlaufen

bes Stahls und anderer Metalle.

Siebente Bedingung. Wenn die Oberflache bes Glases angegriffen wird.

432.

Erfte Bebingung, erster Fall. Wenn zwei konvere Glaser, ober ein Konver: und Planglas, am besten ein Konver: und Hanglas, am besten ein Konver: und Hohlglas, sich einander berühren, so entstehen konzentrische farbige Kreise. Bei dem gelindesten Druck zeigt sich sogleich das Phanomen, welches nach und nach durch verschiedene Stusen geführt werden kann. Wir beschreiben sogleich die vollendete Erscheinung, weil wir die verschiedenen Grade, durch welche sie durchgeht, ruck warts alsdann besto besser werden einsehen lernen.

433.

Die Mitte ift farblos: baselbst mo die Glafer burch ben stärkften

Druck gleichsam zu Einem vereinigt sind, zeigt sich ein dunkels grauer Bunkt, um benfelben ein silberweißer Raum, alsdann folgen in abnehmenden Entfernungen verschiedene isolirte Ringe, welche sammtlich aus drei Farben, die unmittelbar mit einander verdunden sind, bestehen. Zeder dieser Ringe, deren etwa drei bis vier gezählt werden können, ist inwendig gelb; in der Mitte purpursarben und auswendig blau. Zwischen zwei Ringen sindet sich ein silberweißer Zwischenraum. Die letzten Ringe gegen die Beripherie des Phanomens stehen immer enger zusammen. Sie wechseln mit Burpur und Grün, ohne einen dazwischen bemerklichen silberweißen Raum.

434.

Bir wollen nunmehr die successive Entstehung bes Phanomens vom gelindesten Drud an beobachten.

435.

Beim gelindesten Druck erscheint die Mitte selbst grün gefärbt. Darauf solgen bis an die Peripherie sammtlicher konzentrischen Kreise purpurne und grüne Ringe; sie sind verhältnismäßig breit, und man sieht keine Spur eines silberweißen Raums zwischen ihnen. Die grüne Mitte entsteht durch das Blau eines unentwicklen Jirkels, das sich mit dem Gelb des ersten Kreises vermischt. Alle übrigen Kreise sind die dieser gelinden Berührung breit; ihre gelben und blauen Ränder vermischen sich und bringen das schöne Grün hervor. Der Purpur aber eines jeden Ringes bleibt rein und unberührt; daher zeigen sich sämmtliche Kreise von diesen beiden Farben.

436.

Ein etwas stärkerer Drud entfernt ben ersten Kreis von bem unentwickelten um etwas Weniges und isolirt ihn, so daß er sich nun ganz vollkommen zeigt. Die Mitte erscheint nun als ein blauer Punkt: benn das Gelbe des ersten Kreises ist nun durch einen silberweißen Raum von ihr getrennt. Aus dem Blauen entwickelt sich in der Mitte ein Purpur, welcher jederzeit nach außen seinen zugehörigen blauen Rand behält. Der zweite, britte Ring, von innen gerechnet, ist nun schon völlig isolirt. Kommen abweichende Fälle vor, so wird man sie aus dem Gesagten und noch zu Sagenden zu beurtheilen wissen.

437.

Bet einem stärtern Drud wird die Mitte gelb; sie ist mit einem purpurfarbenen und blauen Rand umgeben. Endlich zieht sich auch dieses Gelb völlig aus der Mitte. Der innerste Kreis ist gebildet, und die gelbe Farbe umgiebt dessen Rand. Nun ers scheint die ganze Mitte silberweiß, dis zulet bei dem stärksten Druck fich ber bunkle Punkt zeigt und bas Phanomen, wie es zu Anfang beschrieben wurde, vollendet ift.

438.

Das Maß der konzentrischen Ringe und ihrer Entfernungen bezieht sich auf die Form der Gläser, welche zusammengedrückt werden.

Wir haben oben bemerkt, daß die farbige Mitte aus einem unentwickelten Kreise bestehe. Es sindet sich aber oft bei dem gelindesten Druck, daß mehrere unentwickelte Kreise baselbst gleichs sam im Keime liegen, welche nach und nach vor dem Auge des Beobachters entwickelt werden können.

440.

Die Regelmäßigkeit biefer Ringe entspringt aus ber Form bes Ronverglafes, und ber Durchmeffer bes Bhanomens richtet fich nach bem größern ober fleinern Rugelschnitt, wonach eine Linse geschliffen ift. Man folieft baber leicht, bag man burch bas Aneinanderbruden von Blanglafern nur unregelmäßige Ericheis nungen feben werbe, welche wellenformig nach Art ber gemäfferten Seibenzeuge erscheinen und fich von bem Buntte bes Druds nach allen Enden verbreiten. Doch ift auf biesem Bege bas Abanomen viel berrlicher als auf jenem, und für einen jeden auffallend und reizend. Stellt man nun ben Berfuch auf biefe Beife an, fo wird man völlig wie bei dem obenbeschriebenen bemerken, baß bei gelindem Drud die grunen und purpurnen Wellen gum Borichein tommen, beim ftartern aber Streifen, welche blau, purpurn und gelb find, fich ifoliren. In bem erften Falle berühren fich ihre Außenseiten, in bem zweiten find fie burch einen filberweißen Raum getrennt.

441.

Che wir nun zur ferneren Bestimmung dieses Phanomens übergehen, wollen wir die bequemste Art, dasselbe hervorzubringen, mittheilen.

Man lege ein großes Konverglas vor sich auf den Tisch gegen ein Fenster, und auf dasselbe eine Tasel wohlgeschliffenen Spiegels glases, ungefähr von der Größe einer Spiestate, so wird die bloße Schwere der Tasel sie schon dergestalt andrücken, daß eins oder das andere der beschriebenen Phänomene entsteht, und man wird schon durch die verschiedene Schwere der Glastasel, durch andere Zufälligkeiten, wie z. B. wenn man die Glastaseln auf die abhängende Seite des Konverglases sührt, wo sie nicht so start ausdrück als in der Mitte, alle von uns beschriebenen Grade nach und nach hervorbringen können.

449

Um bas Phanomen zu bemerken, muß man schief auf bie

Flache sehen, auf welcher uns dasselbe erscheint. Aeußerst merkwürdig ist aber, daß, wenn man sich immer mehr neigt und unter
einem spigern Binkel nach dem Phanomen sieht, die Kreise sich nicht
allein erweitern, sondern aus der Mitte sich noch andere Kreise entwickeln, von denen sich, wenn man perpendikusar auch durch das
stärkste Vergrößerungsglas darauf sah, keine Spur entdeden ließ.

443.

Wenn das Phanomen gleich in seiner größten Schönheit ersscheinen soll, so hat man sich der außersten Reinlichkeit zu bersteißigen. Macht man den Versuch mit Spiegelglasplatten, so thut man wohl, lederne Handschuhe anzuziehen. Man kann bezuem die innern Flächen, welche sich auf das genaueste berühren muffen, vor dem Versuche reinigen und die äußern bei dem Versschehe selbst unter dem Drücken rein erhalten.

444.

Man sieht aus Obigem, daß eine genaue Berührung zweier glatten Flächen nöthig ist. Geschliffene Gläser thun den besten Dienst. Glasplatten zeigen die schönsten Farben, wenn sie an einander sesthängen; und aus eben dieser Ursache soll das Phänomen an Schönheit wachsen, wenn sie unter die Luftpumpe gelegt werden und man die Luft auspumpt.

445.

Die Erscheinung ber farbigen Ringe kann am schönsten hervorgebracht werden, wenn man ein konveres und konkaves Glas,
bie nach einerlei Kugelschnitt geschliffen sind, zusammenbringt.
Ich habe die Erscheinung niemals glanzender gesehen als bei dem Objektivglase eines achromatischen Fernrohrs, bei welchem das
Erownglas mit dem Flintglase sich allzu genau berühren mochte.

446.

Merkwardig ist die Erscheinung, wenn ungleichartige Flächen, 3. B. ein geschliffener Arystall an eine Glasplatte gedrückt wird. Die Erscheinung zeigt sich keineswegs in großen sließenden Wellen, wie bei der Berbindung des Glases mit dem Glase, sondern sie ist klein und zackig und gleichsam unterbrochen, so daß es scheint, die Fläche des geschliffenen Arystalls, die aus unendlich kleinen Durchschnitten der Lamellen besteht, berühre das Glas nicht in einer solchen Kontinuität, als es von einem andern Glase geschieht.

447.
Die Farbenerscheinung verschwindet durch den stärkften Druck, der die beiden Flächen so innig verbindet, daß sie nur Einen Körper auszumachen scheinen. Daher entsteht der dunkle Punkt in der Mitte, weil die gedrückte Linse auf diesem Punkte kein Licht mehr zurückwirft, so wie eben derselbe Punkt, wenn man ihn gegen das Licht sieht, völlig bell und durchsichtig ist. Bei

Rachlaffung bes Drucks verschwinden die Farben allmählich, und völlig, wenn man die Flächen von einander schiebt.

448.

Eben diese Erscheinungen kommen noch in zwei ähnlichen Fällen vor. Wenn ganze durchsichtige Massen sich von einander in dem Grade trennen, daß die Flächen ihrer Theile sich noch hinreichend berühren, so sieht man dieselben Kreise und Wellen mehr oder weniger. Man kann sie sehr schon hervordringen, wenn man eine erhiste Glasmasse ins Wasser taucht, in deren verschiedenen Rissen und Sprüngen man die Farben in mannigsaltigen Zeichnungen bequem bevbachten kann. Die Ratur zeigt uns oft dasselbe Phanomen an gesprungenem Bergkrostall.

449

Haufig aber zeigt sich biese Erscheinung in der mineralischen Welt an solchen Steinarten, welche ihrer Natur nach blätterig sind. Diese ursprünglichen Lamellen sind zwar so innig verbunden, daß Steine dieser Art auch völlig durchsichtig und farblos erscheinen können; doch werden die innerlichen Blätter durch manche Zusälle getrennt, ohne daß die Berührung ausgehoben werde; und so wird die uns nun genugsam bekannte Erscheinung öfters hersvorgebracht, besonders bei Kalkspathen, bei Fraueneis, bei der Abularia und mehrern ähnlich gebildeten Mineralien. Es zeigt also eine Unkenntniß der nächsten Ursachen einer Erscheinung, welche zusällig so oft hervorgebracht wird, wenn man sie in der Mineralogie sur so bedeutend hielt und den Exemplaren, welche seigten, einen besondern Werth beilegte.

450.

Es bleibt uns nur noch übrig, von der höchst merkwürdigen Umwendung dieses Phanomens zu sprechen, wie sie uns von den Natursorschern überliesert worden. Wenn man nämlich, anstatt die Farben bei restettierem Lichte zu betrachten, sie dei durchsallendem Licht beodachtet, so sollen an derselben Stelle die entzgegengesetzen, und zwar auf eben die Weise, wie wir solche oben physiologisch, als Farben, die einander fordern, angegeben haben, erscheinen. An der Stelle des Blauen soll man das Gelbe, und umgetehrt an der Stelle des Rothen das Grüne u. s. w. sehen. Die nähern Versuch sollen künstig angegeben werden, um so mehr, als bei uns über diesen Punkt noch einige Zweisel obwalten.

451.

Berlangte man nun von uns, daß wir über biese bisher vorsgetragenen epoptischen Farben, die unter der ersten Bedingung erscheinen, etwas Allgemeines aussprechen und diese Phanomene an die frühern physischen Erscheinungen anknüpfen sollten, so würden wir folgendermaßen zu Werke gehen.

Die Gläser, welche zu ben Versuchen gebraucht werden, sind als ein empirisch möglicht Durchsichtiges anzusehen. Sie werden aber, nach unserer Ueberzeugung, durch eine innige Berührung, wie sie der Druck verursacht, sogleich auf ihren Oberstächen, jedoch nur auf das leiseste, getrübt. Innerhalb dieser Trübe entstehen sogleich die Farben, und zwar enthält jeder Ring das ganze System; denn indem die beiden entgegengesetzen, das Gelb und Blau, mit ihren rothen Enden verdunden sind, zeigt sich der Purpur; das Grüne hingegen, wie bei dem prismatischen Verssuch, wenn Gelb und Blau sich erreichen.

453.

Bie durchaus bei Entstehung der Farbe das ganze Spstem gefordert wird, haben wir schon früher mehrmals ersahren, und es liegt auch in der Natur jeder physischen Erscheinung, es liegt schon in dem Begriff von polarischer Entgegensehung, wodurch eine elementare Einheit zur Erscheinung kommt.

454.

Daß bei durchscheinendem Licht eine andere Farbe sich zeigt als bei reslektirtem, erinnert uns an jene dioptrischen Farben der ersten Klasse, die wir auf eben diese Weise aus dem Trüben entspringen sahen. Daß aber auch hier ein Trübes obwalte, daran kann sast kein Zweisel sein: denn das Ineinandergreisen der glättessten Glasplatten, welches so start ist, daß sie seist an einander hängen, bringt eine Halbvereinigung hervor, die jeder von beiden Flächen etwas an Glätte und Durchsichtigkeit entzieht. Den völligen Aussichlag aber möchte die Betrachtung geben, daß in der Witte, wo die Linse am sessenigung hergestellt wird, eine völlige Durchssichtigkeit entstehe, wobei man keine Farbe mehr gewahr wird. Isedoch mag Alles dieses seine Bestätigung erst nach vollendeter allgemeiner Uebersicht des Ganzen erhalten.

455.

Zweite Bedingung. Wenn man eine angehauchte Glasplatte mit dem Finger abwischt und sogleich wieder anhaucht, sieht man sehr lebhaft durch einander schwebende Farben, welche, indem der Hauch abläuft, ihren Ort verändern und zuletzt mit dem Hauche verschwinden. Wiederholt man diese Operation, so werden die Farben lebhafter und schöner und scheinen auch länger als die ersten Male zu bestehen.

456.

So schnell auch dieses Phanomen vorübergeht, und so konfus es zu sein scheint, so glaube ich doch Folgendes bemerkt zu haben. Im Anfange erscheinen alle Grundfarben und ihre Busammensetzungen. Haucht man stärker, so kann man die Erscheinung in einer Folge gewahr werden. Dabei läßt sich bemerken, daß, wenn der Hauch im Ablausen sich von allen Seiten gegen die Mitte des Glases zieht, die blaue Karbe zulest verschwindet.

457.

Das Phänomen entsteht am leichtesten zwischen ben zarten Streisen, welche ber Strich bes Fingers auf der klaren Fläche zurückläßt, oder es ersordert eine sonstige gewissermaßen rauhe Disposition der Oberstäche des Körpers. Auf manchen Gläsern kann man durch den bloßen Hauch schon die Farbenerscheinung hervorsdringen, auf andern hingegen ist das Reiben mit dem Finger nöthig; ja ich habe geschlissen Spiegeschläser gefunden, von welchen die eine Seite, angehaucht, sogleich die Farben lebhaft zeigte, die andere aber nicht. Nach den überbliebenen Facetten zu urtheilen, war jene ehemals die freie Seite des Spiegels, diese aber die innere, durch das Quecksilber bedeckte gewesen.

458.

Bie nun diese Versuche sich am besten in der Kalte anstellen lassen, weil sich die Platte schneller und reiner anhauchen läßt und der Hauch schneller wieder abläuft, so kann man auch, bei starkem Frost in der Kutsche sahrend, das Phanomen im Großen gewahr werden, wenn die Kutschensenster sehr rein geputzt und sammtlich ausgezogen sind. Der Hauch der in der Kutsche sitzenden Personen schlägt auf das zarteste an die Scheiben und erregt sogleich das lebhafteste Farbenspiel. In wiesern eine regelmäßige Succession darin sei, habe ich nicht bemerken können. Besonders lebhaft aber erscheinen die Farden, wenn sie einen dunklen Gegenstand zum Hintergrunde haben. Dieser Farbenwechsel dauert aber nicht lange; denn sobald sich der Hauch in stärkere Tropsen sammelt oder zu Eisnadeln gefriert, so ist die Erscheinung alsobald aufgehoben.

Dritte Bedingung. Man kann die beiden vorhergehenden Bersuche des Druckes und Hauches verbinden, indem man nämlich eine Glasplatte anhaucht und die andere sogleich darauf drückt. Es entstehen alsdann die Farben, wie beim Drucke zweier unanzehauchten, nur mit dem Unterschiede, daß die Feuchtigkeit hie und da einige Unterbrechung der Wellen verursacht. Schiebt man eine Glasplatte von der andern weg, so läuft der Hauch farbig ab.

460.

Man könnte jedoch behaupten, daß dieser verbundene Versuch nichts mehr als die einzelnen sage; benn wie es scheint, so verschwinden die durch den Druck erregten Farben in dem Maße, wie man die Gläser von einander abschiebt, und die behauchten Stellen laufen alsdann mit ihren eigenen Farben ab.

Bierte Bedingung. Farbige Erscheinungen lassen sich fast an allen Blasen beobachten. Die Seifenblasen sind die bekannteften, und ihre Schönheit ist am leichtesten darzustellen. Doch sindet man sie auch beim Weine, Bier, bei geistigen reinen Liquoren, besonders auch im Schaume der Chokolade.

462.

Wie wir oben einen unendlich schmalen Raum zwischen zwei Flächen, welche sich berühren, erforberten, so kann man das häutchen der Seisenblase als ein unendlich dunnes Blättchen zwischen zwei elastischen Körpern ansehen: denn die Erscheinung zeigt sich doch eigentlich zwischen der innern, die Blase auftreisbenden Luft und zwischen der atmosphärischen.

463.

Die Blase, indem man sie hervorbringt, ist farblos; dann sangen sarbige Büge, wie des Marmorpapiers, an, sich sehen zu lassen, die sich endlich über die ganze Blase verbreiten, oder vielsmehr um sie herumgetrieben werden, indem man sie aufbläst.

464.

Es giebt verschiedene Arten, die Blase zu machen. Frei, indem man den Strohhalm nur in die Auslösung taucht und die dängende Blase durch den Athem austreibt. Hier ist die Entstehung der Farbenerscheinung schwer zu bevbachten, weil die schnelle Rotation keine genaue Bemerkung zuläßt, und alle Farben durch einander gehen; doch läßt sich bemerken, daß die Farben am Strohhalm ansangen. Ferner kann man in die Auslösung selbst blasen, jedoch vorsichtig, damit nur Eine Blase entstehe. Sie bleibt, wenn man sie nicht sehr austreibt, weiß; wenn aber die Auslösung nicht allzu wässerig ist, so sehen sich Kreise um die verpendikulare Achse der Blase, die gewöhnlich grün und purpurn abwechseln, indem sie nah an einander stoßen. Zuletzt kann man auch mehrere Blasen neben einander hervorbringen, die noch mit der Auslösung zusammenhängen. In diesem Falle entstehen die Farben an den Wänden, wo zwei Blasen einander platt gedrückt haben.

465.

An den Blasen des Chokoladenschaums sind die Farben fast bequemer zu beobachten, als an den Seisenblasen. Sie sind beständiger, obgleich kleiner. In ihnen wird durch die Wärme ein Treiben, eine Bewegung hervorgebracht und unterhalten, die zur Entwicklung, Succession und endlich zum Ordnen des Phanomens nöthig zu sein scheinen.

466.

Ist die Blase klein ober zwischen andern eingeschloffen, so treiben sich farbige Buge auf ber Oberfläche berum, bem marmo-

rirten Papiere ähnlich; man sieht alle Farben unseres Schema's burch einander ziehen, die reinen, gesteigerten, gemischten, alle beutlich hell und schön. Bei kleinen Blasen dauert das Phänomen immer fort.

467.

Ist die Blase größer, oder wird sie nach und nach isolirt, das durch, daß die andern neben ihr zerspringen, so bemerkt man bald, daß dieses Treiben und Ziehen der Farben auf etwas abzwecke. Wir sehen nämlich auf dem höchsten Punkte der Blase einen kleinen Kreis entstehen, der in der Mitte gelb ist; die übrigen farbigen Züge bewegen sich noch immer wurmförmig um ihn her.

468.

Es dauert nicht lange, so vergrößert sich der Kreis und finkt nach allen Seiten hinab. In der Mitte behält er sein Gelb, nach unten und außen wird er purpurfarben und bald blau. Unter diesem entsteht wieder ein neuer Kreis von eben dieser Farbenfolge. Stehen sie nahe genug beisammen, so entsteht aus Vermischung der Endfarben ein Grün.

469.

Wenn ich brei solcher Hauptkreise gablen konnte, so war die Mitte farblos, und dieser Raum wurde nach und nach größer, indem die Kreise mehr niedersanken, bis zulet die Blase zerplatte.

470.

Runfte Bebingung. Es fonnen auf verschiedene Beife febr garte Bautchen entsteben, an welchen man ein febr lebhaftes Karbenspiel entbedt, indem nämlich sämmtliche Farben entweder in ber bekannten Ordnung ober mehr verworren durch einander laufend gesehen werden. Das Wasser, in welchem ungelöschter Ralt aufgeloft worden, überzieht fich bald mit einem farbigen Sautchen. Gin Gleiches geschieht auf ber Oberflache stebenber Baffer, porzüglich folder, welche Gifen enthalten. Die Lamellen bes feinen Beinsteins, die sich, besonders von rothem frangofischen Weine, in den Bouteillen anlegen, glanzen von den schönften Farben, wenn fie auf forgfältige Beife losgeweicht und an bas Tageslicht gebracht werden. Deltropfen auf Waffer, Branntwein und anderen Muffigfeiten bringen auch bergleichen Ringe und Flammchen hervor. Der iconfte Berfuch aber, ben man machen tann, ift folgender. Man gieße nicht allzu ftartes Scheidemaffer in eine flache Schale und tropfe mit einem Binfel von jenem Rirniß barauf, welchen bie Rupferstecher brauchen, um mabrend bes Aegens gemiffe Stellen ihrer Blatten ju beden. Sogleich entftebt unter lebhafter Bewegung ein Bautchen, bas fich in Rreife ausbreitet und zugleich die lebhaftesten Karbenerscheinungen bervorbringt.

Sechste Bedingung. Benn Metalle erhitt werden, so entstehen auf ihrer Oberstäche flüchtig auf einander folgende Farben, welche jedoch nach Belieben festgehalten werden können.

### 472.

Man erhitze einen politten Stahl, und er wird in einem gewissen Grad der Wärme gelb überlaufen. Nimmt man ihn schnell von den Kohlen weg, so bleibt ihm diese Farbe.

### 473.

Sobald der Stahl heißer wird, erscheint das Gelbe dunkler, höher und geht bald in den Purpur hinüber. Dieser ist schwer festzuhalten; denn er eilt sehr schnell ins Hochblaue.

### 474.

Dieses schone Blau ist sestzuhalten, wenn man schnell ben Stahl aus ber Sitze nimmt und ihn in die Asche stedt. Die blau angelaufenen Stahlarbeiten werden auf diesem Wege hervorgebracht. Fährt man aber fort, den Stahl frei über dem Feuer zu halten, so wird er in Kurzem hellblau, und so bleibt er.

### 475.

Diese Farben ziehen wie ein Hauch über die Stahlplatte, eine scheint vor der andern zu fliehen; aber eigentlich entwickelt sich immer die folgende aus der vorhergehenden.

### 476.

Wenn man ein Febermesser ins Licht hält, so wird ein fars biger Streif quer über die Klinge entstehen. Der Theil des Streises, der am tiessten in der Flamme war, ist hellblau, das sich ins Blaurothe verliert. Der Burpur steht in der Mitte, dann folgt Gelbroth und Gelb.

### 477.

Dieses Phänomen leitet sich aus bem vorhergehenden ab: benn bie Klinge nach bem Stiele zu ist weniger erhipt, als an ber Spipe, welche sich in der Flamme besindet; und so muffen alle Farben, die sonst nach einander entstehen, auf einmal erscheinen, und man kann sie auf das beste figirt ausbewahren.

### 478.

Robert Bople giebt diese Farbensuccession folgendermaßen an: A florido flavo ad flavum saturum et rubescentem (quem artisices sanguineum vocant), inde ad languidum, postea ad saturiorem cyaneum. Dieses wäre ganz gut, wenn man die Borte languidus und saturior ihre Stellen verwechseln ließe. In wiesern die Bemerkung richtig ist, daß die verschiedenen Farben auf die Grade der solgenden Härtung Einsluß haben, lassen

wir babingeftellt fein. Die Farben find bier nur Unzeichen ber verschiedenen Grade ber Site.

Wenn man Blei talginirt, wird die Oberfläche erft graulich. Diefes grauliche Bulver wird burch größere Sige gelb und fobann orange. Much bas Gilber zeigt bei ber Erbitung Farben. Der Blid bes Silbers beim Abtreiben gehört auch bieber. Wenn metallische Glafer ichmelzen, entfteben gleichfalls Farben auf ber Oberflache.

480.

Siebente Bedingung. Wenn bie Oberflache bes Glafes angegriffen wird. Das Blindwerben bes Glafes ift uns oben icon mertwürdig gewesen. Man bezeichnet durch diesen Ausdrud, wenn Die Oberfläche bes Glafes bergeftalt angegriffen wird, bag es uns trüb ericeint.

481.

Das weiße Glas wird am ersten blind, beggleichen gegoffenes und nachber geschliffenes Glas, bas blauliche weniger, bas grune am weniaften.

Eine Glastafel hat zweierlei Seiten, bavon man bie eine bie Spiegelseite nennt. Es ift die, welche im Dfen oben liegt, an ber man rundliche Erhöhungen bemerten tann. Sie ift glatter, als bie andere, die im Ofen unten liegt, und an welcher man mandmal Rrigen bemerkt. Man nimmt beswegen gern die Spiegelfeite in die Bimmer, weil fie burch die von innen anschlagenbe Feuchtigkeit weniger als bie andere angegriffen und bas Glas baber weniger blind wirb.

483.

Dieses Blindwerben ober Trüben bes Glafes geht nach und nach in eine Farbenerscheinung über, die fehr lebhaft werden kann. und bei welcher vielleicht auch eine gewiffe Succession ober fonft etmas Orbnungsgemäßes zu entbeden mare.

484.

Und fo hatten wir benn auch die physischen Farben von ihrer leisesten Wirtung an bis babin geführt, mo fich biefe flüchtigen Erscheinungen an die Rorper festseten, und wir maren auf diese Beife an Die Granze gelangt, wo Die chemischen Farben eintreten, ja gemiffermaßen haben wir biefe Granze fcon überfdritten; welches für die Stetigkeit unseres Bortrags ein gutes Borurtheil erregen mag. Sollen wir aber noch ju Ende Diefer Abtheilung etwas Allgemeines aussprechen und auf ihren innern Busammenbang hindeuten, so fügen wir zu bem, mas wir oben (451 bis 454) gesagt baben, noch Folgendes bingu.

Das Anlaufen bes Stahls und die verwandten Erfahrungen könnte man vielleicht ganz bequem aus der Lehre von den trüben Mitteln herleiten. Bolirter Stahl wirft mächtig das Licht zurück. Man denke sich das durch die Hige bewirkte Anlaufen als eine gelinde Trübe; sogleich müßte daher ein Hellgelb erscheinen, welches bei zunehmender Trübe immer verdichteter, gedrängter und röther, ja zulest purpur: und rubinroth erscheinen muß. Märe nun zulest diese Farbe auf den höchsten Kunkt des Dunkelwerdens gesteigert, und man dächte sich die immer fortwaltende Trübe, so würde diese nunmehr sich über ein Finsteres verbreiten und zuerst ein Biolett, dann ein Dunkelblau und endlich ein Hellblau hervorbringen und so die Reihe der Erscheinungen beschließen.

Wir wollen nicht behaupten, daß man mit diefer Erklärungsart völlig auslange, unsere Absicht ist vielmehr, nur auf den Weg zu deuten, auf welchem zulett die alles umfassende Formel, das eigent-

liche Wort des Rathfels, gefunden werden tann.

# Dritte Abtheilung. Chemische Narben.

### 486.

So nennen wir biejenigen, welche wir an gewissen Körpern erregen, mehr ober weniger fixiren, an ihnen steigern, von ihnen wieder wegnehmen und andern Körpern mittheilen können, denen wir denn auch deshalb eine gewisse immanente Eigenschaft zusschreiben. Die Dauer ist meist ihr Kennzeichen.

In diesen Rücksichten bezeichnete man früher die chemischen Farben mit verschiedenen Beiwörtern. Sie hießen colores proprii, corporei, materiales, veri, permanentes, fixi.

488.

Wie sich das Bewegliche und Vorübergehende der physischen Farben nach und nach an den Körpern sixtre, haben wir in dem Borhergehenden bemerkt und den Uebergang eingeleitet.

489.

Die Farbe sixirt sich an den Körpern mehr oder weniger dauers haft, oberflächlich oder durchbringend.

490.

Alle Körper sind der Farbe fähig, entweder daß sie an ihnen erregt, gesteigert, stufenweise sixirt oder wenigstens ihnen mitgestheilt werden kann.

## XXXIV. Chemischer Gegenfaß.

491.

Indem wir bei Darstellung der farbigen Erscheinungen auf einen Gegensat durchaus ausmerksam zu machen Ursache hatten, so sinden wir, indem wir den Boden der Chemie betreten, die chemischen Gegensätze uns auf eine bedeutende Beise begegnend. Wir sprechen hier zu unsern Zweden nur von demjenigen, den man unter dem allgemeinen Namen von Saure und Alkali zu begreifen pflegt.

492.

Wenn wir den chromatischen Gegensatz nach Anleitung aller übrigen physischen Gegensätze durch ein Mehr oder Weniger beziechnen, der gelben Seite das Mehr, der blauen das Weniger zuschreiben, so schließen sich diese beiden Seiten nun auch in chemischen Fällen an die Seiten des chemisch Entgegengesetzen an. Das Gelb und Gelbrothe widmet sich den Säuren, das Blau und Blaurothe den Alkalien; und so lassen sich die Erscheinungen der chemischen Farben, freilich mit noch manchen andern eintretenden Betrachtungen, auf eine ziemlich einfache Weise durchführen.

493.

Da ilbrigens die Hauptphänomene der chemischen Farben bei Säuerungen der Metalle vorkommen, so sieht man, wie wichtig diese Betrachtung hier an der Spitze sei. Was übrigens noch weiter zu bedenken eintritt, werden wir unter einzelnen Rubriken näher bemerken; wobei wir jedoch ausdrücklich erklären, daß wir dem Chemiker nur im Allgemeinsten vorzuarbeiten gedenken, ohne und in irgend ein Besondres, ohne und in die zartern chemischen Aufgaben und Fragen mischen oder sie beantworten zu wollen. Unsere Absicht kann nur sein, eine Stizze zu geben, wie sich allensfalls nach unserer Ueberzeugung die chemische Farbenlehre an die allgemeine physische anschließen könnte.

## XXXV. Ableitung bes Weißen.

494.

Wir haben hiezu schon oben bei Gelegenheit der dioptrischen Farben der ersten Klasse (155 ff.) einige Schritte gethan. Durchssichtige Körper stehen auf der höchsten Stufe unorganischer Materialität. Zunächst daran fügt sich die reine Trübe, und das Weiße kann als die vollendete reine Trübe angesehen werden.

495.

Reines Waffer, zu Schnee kryftallifirt, erscheint weiß, indem bie Durchsichtigkeit ber einzelnen Theile kein burchsichtiges Ganzes

macht. Beischiedene Salzkrystalle, denen das Krystallisationswassentweicht, erscheinen als ein weißes Pulver. Man könnte den zufällig undurchsichtigen Zustand des rein Durchsichtigen Beiß nennen; so wie ein zermalmtes Glas als ein weißes Pulver erscheint. Man kann dabei die Ausbedung einer dynamischen Bersbindung und die Darstellung der atomistischen Eigenschaft der Materie in Betracht ziehen.

496.

Die bekannten unzerlegten Erben sind in ihrem reinen Zustand alle weiß. Sie gehen durch natürliche Krostallisation in Durchsichtigkeit über; Kiefelerbe in den Bergkrystall, Thonerde in den Glimmer, Bittererde in den Talk, Kalkerde und Schwererde ersscheinen in so mancherlei Späthen durchsichtig.

497

Da uns bei Färbung mineralischer Körper die Metalltalke vorzüglich begegnen werden, so bemerken wir noch zum Schlusse, daß angehende gelinde Säuerungen weiße Kalke darstellen, wie das Blei durch die Effigsaure in Bleiweiß verwandelt wird.

## XXXVI. Ableitung bes Schwarzen.

498.

Das Schwarze entspringt uns nicht so uransänglich wie das Weiße. Wir treffen es im vegetabilischen Reiche bei Halbversbrennungen an, und die Kohle, der auch übrigens höchst merkswürdige Körper, zeigt uns die schwarze Farbe. Auch wenn Holz, z. B. Bretter, durch Licht, Luft und Feuchtigkeit seines Brennslichen zum Theil beraubt wird, so erscheint erst die graue, dann die schwarze Farbe. Wie wir denn auch animalische Theile durch eine Halbverdrennung in Kohle verwandeln können.

499.

Eben so finden wir auch bei ben Metallen, daß oft eine Halbe orphation stattfindet, wenn die schwarze Farbe erregt werden soll. So werden durch schwache Sauerung mehrere Metalle, besonders das Eisen, schwarz, durch Effig, durch gelinde saure Gahrungen, z. B. eines Reisdekokts u. s. w.

500.

Richt weniger läßt sich vermuthen, daß eine Abs ober Rucksauerung die schwarze Farbe hervorbringe. Dieser Fall ist bei der Entstehung der Tinte, da das in der starken Schwefelsaure aufs gelöste Eisen gelblich wird, durch die Gallus-Insusion aber zum Theil entsauert, nunmehr schwarz erscheint.

## XXXVII. Erregung ber Farbe.

501.

Als wir oben in der Abtheilung von physischen Farben trübe Mittel behandelten, sahen wir die Farbe eher, als das Weiße und Schwarze. Nun sezen wir ein gewordenes Weißes, ein gewordenes Schwarzes sixirt voraus und fragen, wie sich an ihm die Farbe erregen lasse?

502.

Auch hier können wir sagen: Ein Weißes, das sich verdunkelt, das sich trübt, wird gelb; das Schwarze, das sich erhellt, wird blau. 503.

Auf der aktiven Seite, unmittelbar am Lichte, am Hellen, am Weißen, entsteht das Gelbe. Wie leicht vergilbt Alles, was weiße Oberflächen hat, das Papier, die Leinwand, Baumwolle, Seide, Wachs; besonders auch durchsichtige Liquoren, welche zum Brennen geneigt sind, werden leicht gelb, d. h. mit andern Worten, sie gehen leicht in eine gelinde Trübung über.

504.

So ist die Erregung auf der passiven Seite, am Finstern, Dunkeln, Schwarzen, sogleich mit der blauen oder vielmehr mit einer röthlichblauen Erscheinung begleitet. Eisen, in Schwefelsture aufgelöst und sehr mit Wasser diluirt, bringt in einem gegen das Licht gehaltnen Glase, sobald nur einige Tropfen Gallus dazu kommen, eine schöne violette Farbe hervor, welche die Eigenschaften des Rauchtopases, das Orphninon eines verbrannten Purpurs, wie sich die Alten ausdrücken, dem Auge darstellt.

505.

Ob an ben reinen Erben durch chemische Operationen der Natur und Kunft, ohne Beimischung von Metallkalken, eine Farbe erregt werden könne, ist eine wichtige Frage, die gewöhnlich mit Nein besantwortet wird. Sie hängt vielleicht mit der Frage zusammen, in wiesern sich durch Orydation den Erben etwas abgewinnen lasse?

506.

Für die Berneinung der Frage spricht allerdings der Umstand, daß überall, wo man mineralische Farben sindet, sich eine Spur von Metall, besonders von Eisen, zeigt, wobei man freilich in Betracht zieht, wie leicht sich das Eisen orvoire, wie leicht der Eisenkalt verschiedene Farben annehme, wie unendlich theilbar dersselbe sei, und wie geschwind er seine Farbe mittheile. Demungeachtet ware zu wünschen, daß neue Versuche hierüber angestellt und die Zweisel entweder bestärkt oder beseitigt wurden.

. 507. Bie dem auch sein mag, so ist die Receptivität der Erden gegen icon vorhandene Farben fehr groß, worunter fich die Maunerbe besonders auszeichnet.

508.

Wenn wir nun zu ben Metallen übergehen, welche sich im unorganischen Reiche beinahe privativ das Recht, farbig zu ersscheinen, zugeeignet haben, so sinden wir, daß sie sich in ihrem reinen, selbstständigen, regulinischen Zustande schon dadurch von den reinen Erden unterscheiden, daß sie sich zu irgend einer Farbe hinneigen.

509.

Wenn das Silber sich dem reinen Weißen am meisten nähert, ja das reine Weiß, erhöht durch metallischen Glanz, wirklich darsstellt, so ziehen Stahl, Zinn, Blei u. s. w. ins bleiche Blaugraue hinüber; dagegen das Gold sich zum reinen Gelben erhöht, das Kupfer zum Rothen hinanrückt, welches unter gewissen Umstanz den sich saft dis zum Purpur steigert, durch Zink hingegen wieder zur gelben Goldsarbe hinabgezogen wird.

510

Beigen Metalle nun im gediegenen Zustande solche spezisische Determinationen zu diesem oder jenem Farbenausdruck, so werden sie durch die Wirkung der Orydation gewissermaßen in eine gemeinssame Lage verset. Denn die Elementarsarben treten nun rein hervor, und obgleich dieses und jenes Metall zu dieser oder jener Farbe eine besondere Bestimmbarkeit zu haben scheint, so wissen wir doch von Einigen, daß sie den ganzen Farbenkreis durchslausen können, von Andern, daß sie mehr als Eine Farbe darzustellen fähig sind; wobei sich jedoch das Zinn durch seine Unsfärblichkeit auszeichnet. Wir geben künstig eine Tabelle, in wiesern die verschiedenen Metalle mehr oder weniger durch die verschiedenen Farben durchgesührt werden können.

511.

Daß die reine glatte Oberstäche eines gediegenen Metalles bei Erhitzung von einem Farbenhauch überzogen wird, welcher mit steigender Wärme eine Reihe von Erscheinungen durchläuft, deutet nach unserer Ueberzeugung auf die Fähigkeit der Metalle, den ganzen Farbenkreis zu durchlausen. Am schönsten werden wir dieses Phanomen am polirten Stahl gewahr; aber Silber, Kupfer, Messing, Blei, Zinn lassen uns leicht ähnliche Erscheinungen sehen. Wahrscheinlich ist hier eine oberstächliche Säuerung im Spiele, wie man aus der fortgesetzen Operation, besonders bei den leichter verkalklichen Metallen, schließen kann.

512.

Daß ein geglühtes Gifen leichter eine Sauerung durch faure Liquoren erleibet, scheint auch babin zu beuten, indem eine

Birkung ber andern entgegenkommt. Noch bemerken wir, daß der Stahl, je nachdem er in verschiedenen Epochen seiner Farbenersscheinung gehärtet wird, einigen Unterschied ber Elastizität zeigen soll; welches ganz naturgemäß ist, indem die verschiedenen Farbenerscheinungen die verschiedenen Grade der Hiße andeuten.

513

Geht man über diesen oberflächlichen Hauch, über dieses Häutschen hinweg, beobachtet man, wie Metalle in Massen penetrativ gessäuert werden, so erscheint mit dem ersten Grade Weiß oder Schwarz, wie man beim Bleiweiß, Eisen und Quechilber bemerken kann.

514.

Fragen wir nun weiter nach eigentlicher Erregung der Farbe, so finden wir sie auf der Plusseite am häusigsten. Das oft erwähnte Anlaufen glatter metallischer Flächen geht von dem Gelben aus. Das Eisen geht bald in den gelben Ocher, das Blei aus dem Bleiweiß in den Massicot, das Duecksliber aus dem Aethiops in den gelben Turbith hinüber. Die Auflösungen des Goldes und der Blatina in Säuren sind gelb.

515

Die Erregungen auf der Minusseite sind seltner. Ein wenig gesauertes Kupfer erscheint blau. Bei Bereitung des Berlinerblau sind Akalien im Spiele.

516.

Ueberhaupt aber sind diese Farbenerscheinungen von so beweglicher Art, daß die Chemiker selbst, sobald sie ins Feinere gehen, sie als trügliche Kennzeichen betrachten. Wir aber können zu unsern Zweden diese Materie nur im Durchschnitt behandeln und wollen nur so viel bemerken, daß man vielleicht die metallischen Farbenerscheinungen, wenigstens zum didaktischen Behuf, einste weilen ordnen könne, wie sie durch Säuerung, Aufsäuerung, Absäuerung und Entsäuerung entstehen, sich auf mannigsaltige Weise zeigen und verschwinden.

### XXXVIII. Steigerung.

517.

Die Steigerung erscheint uns als eine in sich selbst Drängung, Sättigung, Beschattung der Farben. So haben wir schon oben bei farblosen Mitteln gesehen, daß wir durch Vermehrung der Trübe einen leuchtenden Gegenstand vom leisesten Gelb bis zum höchsten Rubinroth steigern können. Umgekehrt steigert sich das Blau in daß schönste Biolett, wenn wir eine erleuchtete Trübe vor der Finsterniß verdünnen und vermindern (150 f.).

Ist die Farbe spezifizirt, so tritt ein Aehnliches hervor. Man lasse nämlich Stusengefäße aus weißem Porzellan machen und fülle das eine mit einer reinen gelben Feuchtigkeit, so wird diese von oben herunter bis auf den Boden stusenweise immer röther und zulett orange erscheinen. In das andere Gefäß gieße man eine blaue reine Solution; die obersten Stusen werden ein himmelblau, der Grund des Gefäßes ein schönes Violett zeigen. Stellt man das Gefäß in die Sonne, so ist die Schattenseite der obern Stusen auch schon violett. Wirft man mit der hand oder einem andern Gegenstande Schatten über den erleuchteten Theil des Gessäßes, so erscheint dieser Schatten gleichfalls röthlich.

519.

Es ist dieses eine der wichtigsten Erscheinungen in der Farbenlehre, indem wir ganz greislich erfahren, daß ein quantitatives Berhältniß einen qualitativen Eindruck auf unsere Sinne hervorbringe. Und indem wir schon früher, bei Gelegenheit der letzten epoptischen Farben (485), unsere Bermuthungen eröffnet, wie man das Anlaufen des Stahls vielleicht aus der Lehre von trüben Mitteln herleiten könnte, so bringen wir dieses hier abermals ins Gedächtniß.

520.

Uebrigens folgt alle chemische Steigerung unmittelbar auf die Erregung. Sie geht unaufhaltsam und stetig fort; wobei man zu bemerken hat, daß die Steigerung auf der Plusseite die gewöhnlichste ist. Der gelbe Eisenocher steigert sich sowohl durchs Feuer als durch andere Operationen zu einer sehr hohen Röthe. Massicot wird in Mennige, Turbith in Zinnober gesteigert; welcher letztere schon auf eine sehr hohe Stufe des Gelbrothen gelangt. Eine innige Durchdringung des Metalls durch die Säure, eine Theilung desselben ins empirisch Unendliche geht hiebei vor.

521.

Die Steigerung auf ber Minusseite ist feltener, ob wir gleich bemerken, daß, je reiner und gedrängter das Berlinerblau ober das Kobaltglas bereitet wird, es immer einen röthlichen Schein annimmt und mehr ins Violette spielt.

522.

Für biese unmerkliche Steigerung bes Gelben und Blauen ins Rothe haben die Franzosen einen artigen Ausdruck, indem sie sagen, die Farbe habe einen Oeil de rouge, welches wir durch einen röthlichen Blick ausdrücken könnten.

### XXXIX. Aulmination.

523.

Sie erfolgt bei fortschreitenber Steigerung. Das Rothe, worin weber Gelb noch Blau zu entbeden ift, macht hier ben Zenith.

524.

Suchen wir ein auffallendes Beispiel einer Kulmination von der Plusseite her, so finden wir es abermals beim anlaufenden Stahl, welcher dis in den Purpurzenith gelangt und auf diesem Punkte sestgehalten werden kann.

525.

Sollen wir die vorhin (516) angegebene Terminologie hier anwenden, so wurden wir sagen, die erste Sauerung bringe das Gelbe hervor, die Aufsauerung das Gelbrothe; hier entstehe ein gewisses Summum, da denn eine Absauerung und endlich eine Entsauerung eintrete.

526.

Hohe Punkte von Sauerung bringen eine Burpursarbe hers vor. Gold, aus seiner Auflösung durch Zinnauslösung gefällt, erscheint purpursarben. Das Oryd des Arseniks, mit Schwefel verbunden, bringt eine Rubinfarbe hervor.

527.

Wiefern aber eine Art von Absauerung bei mancher Kulmisnation mitwirke, ware zu untersuchen: denn eine Einwirkung der Aklalien auf das Gelbroth scheint auch die Kulmination hervorzubringen, indem die Farbe gegen das Minus zu in den Zenith genöthigt wird.

528.

Aus dem besten ungarischen Zinnober, welcher das höchste Gelbroth zeigt, bereiten die Hollander eine Farbe, die man Bermillon nennt. Es ist auch nur ein Zinnober, der sich aber der Purpursarbe nähert, und es läßt sich vermuthen, daß man durch Altalien ibn der Kulmination näber zu bringen sucht.

529.

Begetabilische Safte sind, auf diese Beise behandelt, ein in die Augen fallendes Beispiel. Curcuma, Orlean, Safflor und andere, deren färbendes Wesen man mit Weingeist ausgezogen, und nun Tinkturen von gelber, gelbe und hyazinthrother Farbe vor sich hat, gehen durch Beimischung von Alkalien in den Zeenith, ja drüber hinaus nach dem Blaurothen zu.

530.

Rein Fall einer Kulmination von der Minusseite ift mir im mineralischen und vegetabilischen Reiche bekannt. In dem ani-

malischen ist ber Saft ber Burpurschnede merkwürdig, von beffen Steigerung und Rulmination von der Minusseite ber wir fünftig fprechen merben.

### XL. Balanciren.

Die Beweglichkeit ber Karbe ift fo groß, daß felbst biejenigen Bigmente, welche man glaubt fpezifizirt zu haben, fich wieber bin und her wenden laffen. Sie ift in der Nabe des Rulminations. punttes am mertwürdigften und wird bier durch wechselsweise Anwendung ber Sauren und Alfalien am auffallenoften bewirft. 532.

Die Franzosen bedienen sich, um diese Erscheinung bei ber Farberei auszudruden, bes Wortes virer, welches von einer Seite nach ber andern wenden heißt, und bruden baburch auf eine fehr geschidte Beife basjenige aus, mas man fonft burch Mifdungsperhältniffe zu bezeichnen und anzugeben versucht. 533.

hievon ift biejenige Operation, die wir mit bem Ladmus gu machen pflegen, eine ber bekanntesten und auffallendsten. Ladmus ift ein Farbematerial, bas burch Alfalien jum Rothblauen fpegifigirt worden. Es wird biefes febr leicht burch Sauren ins Rothaelbe hinüber und durch Alfalien wieder herüber gezogen. In wiefern in Diefem Fall durch garte Bersuche ein Rulminationspunkt zu entdeden und festzuhalten fei, wird Denen, die in biefer Runft geubt find, überlaffen, fo wie die Farbetunft, befonders Die Scharlachfarberei, von diesem Bin : und Bermenben mannia: faltige Beifviele ju liefern im Stande ift.

### XII. Durchwandern des Kreises.

534.

Die Erregung und Steigerung tommt mehr auf ber Plus: als auf der Minusseite vor. So geht auch die Farbe, bei Durchwanderung bes gangen Wegs, meift von ber Plusseite aus. 535.

Eine stetige in die Augen fallende Durchwanderung bes Begs vom Gelben burche Rothe jum Blauen zeigt fich beim Unlaufen bes Stabls.

Die Metalle laffen fich burch verschiedene Stufen und Arten ber Orphation auf verschiedenen Bunkten bes Karbentreises spezifiziren.

536.

Da fie auch grun erscheinen, so ist die Frage, ob man eine ftetige Durchwanderung aus bem Gelben burche Grune ins Blaue und umgekehrt in bem Mineralreiche tennt. Gifenkalt, mit Glas jusammengeschmolzen, bringt erft eine grune, bei verstärktem Keuer eine blaue Karbe bervor.

538.

Es ift wohl bier am Plat, von bem Grunen überhaupt ju fprechen. Es entfteht vor uns vorzüglich im atomistischen Sinne. und amar völlig rein, wenn wir Gelb und Blau gufammenbringen; allein auch icon ein unreines, beschmuttes Gelb bringt uns ben Eindruck bes Grünlichen bervor. Gelb mit Schwarz macht icon Grun; aber auch diefes leitet fich bavon ab, baß Schmarg mit bem Blauen verwandt ift. Gin unvolltommenes Gelb, wie bas Schwefelgelb, giebt uns ben Ginbrud von einem Grunlichen. Chen fo merben wir ein unvolltommenes Blau als grun gewahr. Das Grüne der Weinflaschen entsteht, so scheint es, durch eine unvollkommene Verbindung des Eisenkalks mit dem Glase. Bringt man burch größere Sipe eine volltommenere Berbindung bervor. io entsteht ein icones blaues Glas.

539.

Mus allem biesem scheint so viel bervorzugeben, daß eine gewisse Rluft zwischen Gelb und Blau in ber Natur fich findet, welche gwar burd Berschränkung und Bermischung atomistisch gehoben und zum Grunen perknupft werden tann, daß aber eigentlich die mabre Bermittlung vom Gelben und Blauen nur durch das Rothe geschieht.

540.

Bas jeboch bem Unorganischen nicht gemäß zu fein scheint, das werden wir, wenn von organischen Naturen die Rede ift. möglich finden, indem in diesem letten Reiche eine folde Durchwanderung bes Kreifes vom Gelben burchs Grune und Blaue bis jum Burpur wirklich portommt.

## XIII. Umfehruna.

Auch eine unmittelbare Umtehrung in ben geforberten Begenfat zeigt fich als eine febr merkwürdige Erscheinung, wovon wir gegenwärtig nur Folgendes anzugeben miffen.

542.

Das mineralische Chamaleon, welches eigentlich ein Braunsteinoppd enthält, kann man in seinem gang trodenen Bustande als ein grunes Bulver ansehen. Streut man es in Waffer, fo zeigt sich in dem ersten Augenblid der Auflösung die grüne Farbe sehr schön; aber sie verwandelt sich sogleich in die dem Grünen entgegengesete Burpurfarbe, ohne daß irgend eine Zwischenstuse werklich wäre.

543.

Derfelbe Fall ift mit ber sympathetischen Tinte, welche auch als ein röthlicher Liquor angesehen werden kann, bessen Austrocknung burch Wärme die grüne Farbe auf dem Papiere zeigt.

Eigentlich scheint hier ber Konflikt zwischen Trodene und Feuchtigkeit dieses Phanomen hervorzubringen, wie, wenn wir uns nicht irren, auch schon von ben Scheibekünstlern angegeben worden. Was sich weiter daraus ableiten, woran sich biese Phanomene anknüpfen lassen, darüber können wir von der Zeit hins längliche Belehrung erwarten.

## XLIII. Figation.

545.

So beweglich wir bisther die Farbe, selbst bei ihrer körpers lichen Erscheinung, gesehen haben, so fixirt sie sich doch zuletzt unter gewissen Umständen.

546.

Es giebt Körper, welche fabig sind, ganz in Farbestoff vers wandelt zu werden, und hier kann man sagen, die Farbe sixtie sich in sich selbst, beharre auf einer gewissen Stuse und spezisizire sich. So entstehen Färbematerialien aus allen Reichen, deren bessonders das vegetabilische eine große Menge darbietet, worunter doch einige sich besonders auszeichnen und als die Stellvertreter der andern angesehen werden können; wie auf der aktiven Seite der Krapp, auf der passiven der Indig.

547.

Um diese Materialien bedeutend und zum Gebrauch vortheilhaft zu machen, gehört, daß die färbende Eigenschaft in ihnen innig zusammengedrängt und der färbende Stoff zu einer unendlichen empirischen Theilbarkeit erhoben werde, welches auf allerlei Weise, und besonders bei den genannten durch Gährung und Fäulniß hervorgebracht wird.

548.

Diese materiellen Farbenstoffe fixiren sich nun wieder an andern Körpern. So werfen sie sich im Mineralreich an Erden nnd Metalltalte, sie verbinden sich durch Schmelzung mit Gläsern und ershalten hier bei durchscheinendem Licht die höchste Schönheit, so wie man ihnen eine ewige Dauer zuschreiben kann.

Begetabilische und animalische Körper ergreisen sie mit mehr ober weniger Gewalt und halten daran mehr ober weniger sest, theils ihrer Natur nach, wie denn Gelb vergänglicher ist als Blau, oder nach der Natur der Unterlagen. Un vegetabilischen dauern sie weniger als an animalischen, und selbst innerhalb dieser Reiche giebt es abermals Verschiedenheit. Flacks oder baums wollenes Garn, Seide oder Wolle zeigen gar verschiedene Vershältnisse zu den Färbestoffen.

550.

Hier tritt nun die wichtige Lehre von den Beizen hervor, welche als Bermittler zwischen der Farbe und dem Körper angesehen werden können. Die Färbebücher sprechen hievon umständlich. Uns sei genug, dahin gedeutet zu haben, daß durch diese Operationen die Farbe eine nur mit dem Körper zu verwüstende Dauer erhält, ja sogar durch den Gebrauch an Klarbeit und Schönheit wachsen kann.

## XLIV. Mijdung.

Reale.

551.

Gine jebe Mischung sest eine Spezifikation voraus, und wir sind baber, wenn wir von Mischung reben, im atomistischen Felbe. Man muß erst gewisse Körper auf irgend einem Punkte des Farbenstreises spezifizirt vor sich sehen, ehe man durch Mischung derselben neue Schattirungen hervorbringen will.

**552.** 

Man nehme im Allgemeinen Gelb, Blau und Roth als reine, als Grundfarben fertig an. Roth und Blau wird Biolett, Roth und Gelb Orange, Gelb und Blau Grün hervorbringen.

553.

Man hat sich sehr bemüht, durch Zahls, Maße und Gewichtse verhältnisse diese Mischungen näher zu bestimmen, hat aber das durch wenig Ersprießliches geleistet.

554.

Die Malerei beruht eigentlich auf ber Mischung solcher spezisigirten, ja individualisieren Farbenkörper und ihrer unendlichen möglichen Berbindungen, welche allein durch das zarteste, geübteste Auge empfunden und unter bessen Urtheil bewirft werden können.

555.

Die innige Verbindung bieser Mischungen geschieht durch die reinste Theilung der Körper durch Reiben, Schlemmen u. f. w., nicht weniger durch Safte, welche das Staubartige zusammenhalten und bas Unorganische gleichsam organisch verbinden; bergleichen find bie Dele, Garge u. f. w.

556.

- Sämmtliche Farben, zusammengemischt, behalten ihren allgemeinen Charakter als onesoor, und da sie nicht mehr neben einander gesehen werden, wird keine Totalität, keine Harmonie empfunden, und so entsteht das Grau, das, wie die sichtbare Farbe, immer etwas dunkler als Weiß, und immer etwas heller als Schwarz erscheint.

557.

Dieses Grau kann auf verschiedene Beise hervorgebracht werden. Einmal, wenn man aus Gelb und Blau ein Smaragdgrün mischt und alsdann so viel reines Roth hinzubringt, dis sich alle drei gleichsam neutralisirt haben. Ferner entsteht gleichfalls ein Grau, wenn man eine Stala der ursprünglichen und abgeleiteten Farben in einer gewissen Proportion zusammenstellt und hernach vermischt.

558.

Daß alle Farben, zusammengemischt, Weiß machen, ist eine Absurdität, die man nebst andern Absurditäten schon ein Jahrhundert gläubig und dem Augenschein entgegen zu wiederholen gewohnt ist.

559.

Die zusammengemischten Farben tragen ihr Dunkles in die Mischung über. Je dunkler die Farben sind, besto dunkler wird das entstehende Grau, welches zulest sich dem Schwarzen nähert. Je heller die Farben sind, desto heller wird das Grau, welches zulest sich dem Weißen nähert.

# XLV. Mischung.

#### Scheinbare.

**560.** 

Die scheinbare Mischung wird hier um so mehr gleich mit abgehandelt, als sie in manchem Sinne von großer Bedeutung ist und man sogar die von uns als real angegebene Mischung für scheinbar halten könnte. Denn die Elemente, woraus die zussammengesetzte Farbe entsprungen ist, sind nur zu klein, um einzeln gesehen zu werden. Gelbes und blaues Pulver, zusammengerieben, erscheint dem nackten Auge grün, wenn man durch ein Bergrößerungsglas noch Gelb und Blau von einander abgesondert bemerken kann. So machen auch gelbe und blaue Streisen in der Entsernung eine grüne Fläche, welches alles auch von der Versmischung der übrigen spezifizirten Farben gilt.

Unter bem Apparat wird fünftig auch das Schwungrad abgehandelt werden, auf welchem die scheinbare Mischung durch Schnelligkeit hervorgebracht wird. Auf einer Scheibe bringt man verschiedene Farben im Kreise neben einander an, dreht dieselhen durch die Gewalt des Schwunges mit größter Schnelligkeit herum und kann so, wenn man mehrere Scheiben zubereitet, alle mögelichen Mischungen vor Augen stellen, so wie zuletzt auch die Mischung aller Farben zum Grau naturgemäß auf oben angezzeigte Weise.

562.

Physiologische Farben nehmen gleichfalls Mischung an. Wenn man z. B. den blauen Schatten (65) auf einem leichtgelben Papiere bervorbringt, so erscheint derselbe grün. Ein Gleiches gilt von den übrigen Farben, wenn man die Borrichtung danach zu machen weiß. 563.

Wenn man die im Auge verweilenden farbigen Scheinbilder (39 ff.) auf farbige Flächen führt, so entsteht auch eine Mischung und Determination des Bildes zu einer andern Farbe, die sich aus beiden herschreibt.

564.

Physische Farben stellen gleichfalls eine Mischung bar. hieber gehören die Versuche, wenn man bunte Bilber durchs Prisma sieht, wie wir solches oben (258 bis 284) umständlich angegeben baben.

565.

Um meisten aber machten sich die Physiker mit jenen Erscheinungen zu thun, welche entstehen, wenn man die prismatischen Farben auf gefärbte Flächen wirft.

566.

Das, was man dabei gemahr wird, ist sehr einfach. Erstlich muß man bedenken, daß die prismatischen Farben viel lebhafter sind als die Farben der Fläche, worauf man sie fallen läßt. Zweitens kommt in Betracht, daß die prismatische Farbe entweder homogen mit der Fläche oder heterogen sein kann. Im ersten Fall erhöht und verherrlicht sie solche und wird dadurch verherrlicht, wie der farbige Stein durch eine gleichgefärbte Folie; im entgegens gesetzen Falle beschmutzt, stört und zerstört eine die andere.

567.

Man tann diese Versuche durch farbige Gläser wiederholen und das Sonnenlicht durch dieselben auf farbige Flächen fallen lassen, und durchaus werden ähnliche Resultate erscheinen.

**56**8.

Ein Gleiches wird bewirkt, wenn ber Beobachter burch farbige

Gläfer nach gefärbten Gegenständen hinsieht, deren Farben sobann nach Beschaffenheit erhöht, erniedrigt oder aufgehoben werden.

Läßt man die prismatischen Farben durch farbige Gläser durchgeben, so treten die Erscheinungen völlig analog hervor; wos bei mehr oder weniger Energie, mehr oder weniger Helle und Dunkle, Klarheit und Neinheit des Glases in Betracht kommt und manchen zarten Unterschied hervorbringt, wie jeder genaue Beobsachter wird bemerken können, der diese Phanomene durchzuarbeiten Lust und Geduld bat.

570.

So ist es auch wohl kaum nöthig, zu erwähnen, daß mehrere fardige Gläser über einander, nicht weniger ölgetränkte, durchs scheinende Bapiere, alle und jede Arten von Mischung hervors bringen und dem Auge, nach Belieben des Experimentirenden, darstellen.

571.

Schließlich gehören hieher bie Lasuren ber Maler, wodurch eine viel geistigere Mischung entsteht, als durch die mechanisch atomistische, beren sie sich gewöhnlich bedienen, hervorgebracht werden kann.

## XLVI. Mittheilung.

#### Wirkliche.

572.

Wenn wir nunmehr auf gedachte Weise und Farbenmaterialien verschafft haben, so enisteht serner die Frage, wie wir solche farbs losen Körpern mittheilen können, deren Beantwortung für das Leben, den Gebrauch, die Benutung, die Technik von der größten Bedeutung ist.

573.

Hier kommt abermals die dunkle Eigenschaft einer jeden Farbe zur Sprache. Bon dem Gelben, das ganz nah am Weißen liegt, durchs Orange und Mennigfarbe zum Reinrothen und Karmin, durch alle Abstufungen des Bioletten bis in das satteste Blau, das ganz am Schwarzen liegt, nimmt die Farbe immer an Dunkelheit zu. Das Blaue, einmal spezisiziet, läßt sich verdünnen, erhellen, mit dem Gelben verbinden, wodurch es grün wird und sich nach der Lichtseite hinzieht. Keineswegs geschieht dieß aber seiner Natur nach.

Bei den physiologischen Farben haben wir schon gesehen, daß sie ein Minus sind als das Licht, indem sie beim Abklingen des Lichteindrucks entstehen, ja zulett diesen Eindruck ganz als ein

Dunkles zurudlassen. Bei physischen Bersuchen belehrt uns schon ber Gebrauch trüber Mittel, die Wirkung trüber Nebelbilder, daß hier von einem gedämpften Lichte, von einem Uebergang ins Dunkle die Rede sei.

575.

Bei der chemischen Entstehung der Pigmente werden wir dasselbe bei der ersten Erregung gewahr. Der gelbe Hauch, der sich über den Stahl zieht, verdunkelt schon die glänzende Oberstäche. Bei der Verwandlung des Bleiweißes in Massicot ist es deutlich, daß das Gelbe dunkler als Weiß sei.

576.
Diese Operation ist von der größten Zartheit, und so auch die Steigerung, welche immer fortwächst, die Körper, welche bearbeitet werden, immer inniger und frästiger färbt und so auf die größte Feinheit der behandelten Theile, auf unendliche Theilbarkeit binweist.

577.

Mit den Farben, welche sich gegen das Dunkle hinbegeben, und folglich besonders mit dem Blauen, können wir ganz an das Schwarze hinanruden; wie uns denn ein recht vollkommenes Berslinerblau, ein durch Vitriolsaure behandelter Indig fast als Schwarz erscheint.

578.

Hier ist es nun ber Ort, einer merkwürdigen Erscheinung zu gebenken, daß nämlich Rigmente in ihrem höchst gesättigten und gedrängten Zustande, besonders aus dem Pslanzenreiche, als erstzgedachter Indig oder auf seine höchste Stufe geführter Krapp, ihre Farbe nicht mehr zeigen; vielmehr erscheint auf ihrer Oberstäche ein entschiedener Metallglanz, in welchem die physiologisch gesorzberte Farbe spielt.

579.

Schon jeder gute Indig zeigt eine Kupferfarbe auf dem Bruch, welches im Handel ein Kennzeichen ausmacht. Der durch Schwefelsfäure bearbeitete aber, wenn man ihn dic aufstreicht oder einstrocknet, so daß weder das weiße Papier noch die Porzellanschale durchwirken kann, läßt eine Farbe sehen, die dem Orange nahlommt.

580.

Die hochpurpurfarbene spanische Schminke, wahrscheinlich aus Krapp bereitet, zeigt auf ber Oberfläche einen vollkommenen grünen Metallglanz. Streicht man beibe Farben, die blaue und rothe, mit einem Binsel auf Porzellan oder Papier aus einander, so hat man sie wieder in ihrer Natur, indem das Helle der Unterlage durch sie hindurchscheint.

Farbige Liquoren erscheinen schwarz, wenn kein Licht durch sie bindurchfällt, wie man sich in parallel epipedischen Blechgesäßen mit Glasboden sehr leicht überzeugen kann. In einem solchen wird jede durchsichtige, farbige Insusion, wenn man einen schwarzen Grund unterlegt, schwarz und farblos erscheinen.

582.

Macht man die Vorrichtung, daß das Bild einer Flamme von der untern Fläche zurückftrahlen kann, so erscheint diese gefärbt. Hebt man das Gefäß in die Höhe und läßt das Licht auf drunterzgehaltenes weißes Bapier fallen, so erscheint die Farbe auf diesem. Jede helle Unterlage, durch ein solches gefärbtes Mittel gesehen, zeigt die Farbe desselben.

583.

Jebe Farbe also, um gesehen zu werden, muß ein Licht im Hinterhalte haben. Daher kommt es, daß, je heller und glänzender die Unterlagen sind, desto schöner erscheinen die Farben. Bieht man Lacksauben auf einen metallisch glänzenden weißen Grund, wie unsere sogenannten Folien versertigt werden, so zeigt sich die Herrlickeit der Farbe bei diesem zurückwirkenden Licht so sehr als bei irgend einem prismatischen Bersucke. Ja die Energie der physischen Farben beruht hauptsächlich darauf, daß mit und hinter ihnen das Licht immersort wirksam ist.

584.

Lichtenberg, ber zwar, seiner Zeit und Lage nach, ber hers gebrachten Borstellung folgen mußte, war doch ein zu guter Beobsachter und zu geistreich, als daß er daß, was ihm vor Augen erschien, nicht hätte bemerken und nach seiner Weise erklären und zurecht legen sollen. Er sagt in der Vorrede zu Delaval: "Auch scheint es mir aus andern Gründen wahrscheinlich, daß unser Organ, um eine Farbe zu empsinden, etwas von allem Licht (Weißes) zugleich mit empsinden musse."

585.

Sich weiße Unterlagen zu verschaffen, ift das hauptgeschäft bes Färbers. Farblofen Erden, besonders dem Alaun, kann jede spezisizirte Farbe leicht mitgetheilt werden. Besonders aber hat der Färber mit Brodukten der animalischen und der Pflanzenorgasnisation zu schaffen.

586.

Alles Lebendige strebt zur Farbe, zum Besondern, zur Spezisfikation, zum Effekt, zur Undurchsichtigkeit bis ins Unendlichseine. Alles Abgelebte zieht sich nach dem Weißen (494), zur Abstraktion, zur Allgemeinheit, zur Berklärung, zur Durchsichtigkeit.

Wie dieses durch Technik bewirkt werde, ist in dem Kapitel von Entziehung der Farbe anzudeuten. hier bei der Mittheilung haben wir vorzüglich zu bedenken, daß Thiere und Vegetabilien im lebendigen Zustande Farbe an sich hervordringen und solche daher, wenn sie ihnen völlig entzogen ist, um desto leichter wieder in sich ausnehmen.

## XLVII. Mittheilung.

#### Scheinbare.

588.

Die Mittheilung trifft, wie man leicht sehen kann, mit ber Mischung zusammen, sowohl die wahre als die scheinbare. Wir wiederholen deswegen nicht, was oben, so viel als nöthig, ausgesührt worden.

589.

Doch bemerken wir gegenwärtig umständlicher die Wichtigkeit einer scheinbaren Mittheilung, welche durch den Widerschein geschieht. Es ist dieses zwar sehr bekannte, doch immer ahnungsvolle Phänomen dem Physiker wie dem Maler von der größten Bedeutung.

Man nehme eine jebe spezifizirte farbige Flache, man stelle sie in die Sonne und lasse den Widerschein auf andere farblose Gegenstände fallen. Dieser Widerschein ist eine Art gemäßigten Lichts, ein Halblicht, ein Halbschatten, der außer seiner gedämpften Natur die spezisische Farbe der Fläche mit abspiegelt.

591.

Wirkt dieser Widerschein auf lichte Flächen, so wird er aufsgehoben, und man bemerkt die Farbe wenig, die er mit sich bringt. Wirkt er aber auf Schattenstellen, so zeigt sich eine gleichsam mas gische Verbindung mit dem oxissos. Der Schatten ist das eigentsliche Element der Farbe, und hier tritt zu demselben eine schattige Farbe beleuchtend, färbend und belebend. Und so entsteht eine eben so mächtige als angenehme Erscheinung, welche dem Maler, der sie zu benutzen weiß, die herrlichten Dienste leistet. hier sind die Vorbilder der sogenannten Resleze, die in der Geschichte der Kunst erst später bemertt werden, und die man seltener als billig in ihrer ganzen Manniafaltiakeit anzuwenden gewußt hat.

592.

Die Scholastiker nannten biese Farben colores notionales und intentionales; wie uns benn überhaupt die Geschichte zeigen

wird, daß jene Schule die Phänomene schon gut genug beachtete, auch sie gehörig zu sondern wußte, wenn schon die ganze Behandlungsart solcher Gegenstände von der unfrigen sehr verschieden ist.

## XLVIII. Entziehung.

593.

Den Körpern werben auf mancherlei Weise die Farben ents zogen, sie mögen dieselben von Natur besitzen oder wir mögen ihnen solche mitgetheilt haben. Wir sind daher im Stande, ihnen zu unserm Bortheil zweckmäßig die Farbe zu nehmen; aber sie entstieht auch oft zu unsern Nachtheil gegen unsern Willen.

**594.** 

Richt allein die Grunderden sind in ihrem natürlichen Zustande weiß, sondern auch vegetabilische und animalische Stoffe können, ohne daß ihr Gewebe zerstört wird, in einen weißen Zustand versetzt werden. Da uns nun zu mancherlei Gebrauch ein reinliches Weiß höchst nöthig und angenehm ist, wie wir uns dessonders gern der leinenen und baumwollenen Zeuge ungefärdt bedienen, auch seidene Zeuge, das Papier und anderes uns destongenehmer sind, je weißer sie gesunden werden; weil auch serner, wie wir oben gesehen, das Hauptsundament der ganzen Färberei weiße Unterlagen sind: so hat sich die Technik, theils zusällig, theils mit Nachdenken, auf das Entziehen der Farbe aus diesen Stossen so emsig geworsen, daß man hierüber unzählige Versuche gemacht und gar manches Bedeutende entdeckt hat.

595.

In dieser völligen Entziehung ber Farbe liegt eigentlich die Beschäftigung der Bleichkunft, welche von Mehrern empirischer ober methodischer abgehandelt worden. Wir geben die Hauptmomente bier nur fürzlich an.

596.

Das Licht wird als eines der ersten Mittel, die Farbe den Körpern zu entziehen, angesehen, und zwar nicht allein das Sonnenlicht, sondern das bloße gewaltlose Tageslicht. Denn wie beide Lichter, sowohl das direkte von der Sonne, als auch das abgeleitete Himmelslicht, die Bononischen Phosphoren entzünden, so wirken auch beide Lichter auf gefärbte Flächen. Es sei nun, daß das Licht die ihm verwandte Farbe ergreise, sie, die so viel Flammenartiges hat, gleichsam entzünde, verdrenne und das an ihr Spezisizirte wieder in ein Allgemeines auslöse, oder daß eine andere uns unbekannte Operation geschehe, genug, das Licht übt eine große Gewalt gegen farbige Flächen aus und bleicht sie mehr

ober weniger. Doch zeigen auch hier die verschiedenen Farben eine verschiedene Zerftörlichkeit und Dauer; wie denn das Gelbe, besonders das aus gewissen Stoffen bereitete, hier zuerst davon fliegt.

Aber nicht allein das Licht, sondern auch die Luft und bessonders das Wasser wirken gewaltig auf die Entziehung der Farbe. Man will sogar bemerkt haben, daß wohl beseuchtete, bei Nacht auf dem Rasen ausgebreitete Garne besser bleichen, als solche, welche, gleichfalls wohl beseuchtet, dem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Und so mag sich denn freilich das Wasser auch hier als ein Ausschens, Bermittelndes, das Zufällige Aushebendes und das Besondere ins Allgemeine Zurücksührendes beweisen.

Durch Reagentien wird auch eine solche Entziehung bewirkt. Der Beingeist hat eine besondere Neigung, dassenige, was die Pflanzen färbt, an sich zu ziehen und sich damit, oft auf eine sehr beständige Beise, zu färben. Die Schwefelsäure zeigt sich, besonders gegen Bolle und Seide, als farbentziehend sehr wirksam; und wem ist nicht der Gebrauch des Schweselbampses da bekannt, wo man etwas vergilbtes oder bestecktes Weiß herzustellen gedenkt?

599. Die stärksten Säuren sind in der neuern Zeit als kürzere Bleichmittel angerathen worden.

Eben so wirken im Gegensinne die alkalischen Reagentien, die Laugen an sich, die zu Seife mit Lauge verbundenen Dele und Fettigkeiten u. s. w., wie dieses alles in den ausdrücklich zu diesem Zwede versaßten Schriften umständlich gefunden wird.

14ebrigens möchte es wohl der Mühe werth sein, gewisse zarte Versuche zu machen, in wiesern Licht und Luft auf das Entziehen der Farbe ihre Thätigkeit äußern. Man könnte vielleicht unter luftleeren, mit gemeiner Luft oder besondern Luftarten gefüllten Gloden solche Farbstosse dem Licht aussehen, deren Flüchtigkeit man kennt, und beobachten, oh sich nicht an das Glas wiederwas von der verstüchtigten Farbe ansehte oder sonst ein Niederschlag sich zeigte, und ob alsdann dieses Wiedererscheinende dem Unsichtbargewordenen völlig gleich sei, oder ob es eine Veränderung erlitten habe? Geschickte Experimentatoren ersinnen sich hiezu wohl mancherlei Vorrichtungen.

Wenn wir nun also zuerst die Naturwirkungen betrachtet haben, wie wir sie zu unsern Absichten anwenden, so ist noch Einiges zu sagen von dem, wie sie seindlich gegen uns wirken.

Die Malerei ist in dem Falle, daß sie die schönsten Arbeiten des Geistes und der Mühe durch die Zeit auf mancherlei Weise zerstört sieht. Man hat daher sich immer viel Mühe gegeben, dauernde Bigmente zu sinden und sie auf eine Weise unter sich, so wie mit der Unterlage zu vereinigen, daß ihre Dauer dadurch noch mehr gesichert werde; wie uns hievon die Technik der Malersschulen genugsam unterrichten kann.

604.

Auch hier ist der Plat, einer Halbtunst zu gedenken, welcher wir in Absicht auf Färberei sehr Vieles schuldig sind: ich meine die Tapetenwirkerei. Indem man nämlich in den Fall kam, die zartesten Schattirungen der Gemälde nachzuahmen und daher die verschiedenst gesärbten Stoffe oft neben einander zu bringen, so bemerkte man dald, daß die Farben nicht alle gleich dauerhaft waren, sondern die eine eher als die andere dem gewodenen Bilde entzogen wurde. Es entsprang daher das eifrigste Bestreben, den sämmtlichen Farben und Schattirungen eine gleiche Dauer zu verssichern, welches besonders in Frankreich unter Colbert geschah, dessen Berfügungen über diesen Punkt in der Geschichte der Färbetunst Epoche machen. Die sogenannte Schönfärberei, welche sich nur zu einer vergänglichen Anmuth verpstlichtete, ward eine besondere Gilde; mit desto größerem Ernst hingegen suchte man dies ienige Technik, welche für die Dauer stehen sollte, zu begründen.

So waren wir, bei Betrachtung bes Entziehens, ber Flüchtigs teit und Berganglichkeit glanzender Farbenerscheinungen, wieder auf die Forderung der Dauer zuruchgekehrt und hatten auch in

biesem Sinne unsern Kreis abermals abgeschlossen.

#### XLIX. Nomenflatur.

605.

Nach dem, was wir bisher von dem Entstehen, dem Forts schreiten und der Berwandtschaft der Farben ausgeführt, wird sich besser übersehen lassen, welche Nomenklatur künftig wünschenswerth wäre, und was von der bisherigen zu halten sei.

606.

Die Nomenklatur der Farben gieng, wie alle Nomenklaturen, besonders aber diejenigen, welche sinnliche Gegenstände bezeichnen, vom Besondern aus ins Allgemeine und vom Allgemeinen wieder zurud ins Besondere. Der Name der Species ward ein Geschlechtsename, dem sich wieder das Einzelne unterordnete.

Dieser Weg konnte bei der Beweglichkeit und Unbestimmtheit des früheren Sprachgebrauchs zurückgelegt werden, besonders da man in den ersten Zeiten sich auf ein lebhafteres sinnliches Ansschauen verlassen durfte. Wan bezeichnete die Eigenschaften der Gegenstände unbestimmt, weil sie Jedermann deutlich in der Imagisnation sesthielt.

608.

Der reine Farbenkreis war zwar enge, er schien aber an unzähligen Gegenständen spezisizirt und individualisirt und mit Nebens bestimmungen bedingt. Man sehe die Mannigsaltigkeit der griechisschen und römischen Ausdrücke in der Geschichte der Farbenslehre, und man wird mit Vergnügen dabei gewahr werden, wie beweglich und läßlich die Worte beinahe durch den ganzen Farbenskreis herum gebraucht worden.

609.

In spätern Zeiten trat durch die mannigsaltigen Operationen der Färbekunft manche neue Schattirung ein. Selbst die Modessarben und ihre Benennungen stellten ein unendliches heer von Farbenindividualitäten dar. Auch die Farbenterminologie der neuern Sprachen werden wir gelegentlich aufführen; wobei sich denn zeigen wird, daß man immer auf genauere Bestimmungen ausgegangen und ein Fixirtes, Spezisizirtes auch durch die Sprache sestigiabalten und zu vereinzelnen gesucht hat.

610.

Was die deutsche Terminologie betrifft, so hat sie den Borstheil, daß wir vier einsyldige, an ihren Ursprung nicht mehr ersinnernde Namen besitzen, nämlich Gelb, Blau, Roth, Grün. Sie stellen nur das Allgemeinste der Farbe der Einbildungskraft dar, ohne auf etwas Spezisisches hinzudeuten.

ρļΙ

Wollten wir in jeden Zwischernaum zwischen diesen vieren noch zwei Bestimmungen setzen, als Rothgelb und Gelbroth, Rothblau und Blauroth, Gelbgrün und Grüngelb, Blaugrün und Grünsblau, so würden wir die Schattirungen des Farbenkreises bestimmt genug ausdrücken; und wenn wir die Bezeichnungen von Hell und Dunkel hinzusügen wollten, ingleichen die Beschmutzungen einigersmaßen andeuten, wozu uns die gleichfalls einsylbigen Worte Schwarz, Weiß, Grau und Braun zu Diensten stehen, so würden wir ziemlich auslangen und die vorkommenden Erscheinungen ausbrücken, ohne uns zu bekümmern, ob sie auf dynamischem oder atomistischem Wege entstanden sind.

612.

Man tonnte jedoch immer hiebei die fpezifischen und indivi-

buellen Ausbrude vortheilhaft benutzen, so wie wir uns auch bes Wortes Orange und Biolett bedienten. Ingleichen haben wir das Wort Purpur gebraucht, um das reine, in der Mitte stehende Roth zu bezeichnen, weil der Saft der Purpurschnede, besonders wenn er seine Leinwand durchdrungen hat, vorzüglich durch das Sonnenlicht zu dem höchsten Punkte der Kulmination zu bringen ist.

#### L. Mineralien.

613.

Die Farben ber Mineralien sind alle demischer Natur, und so tann ihre Entstehungsweise aus bem, was wir von den demissiden Farben gesagt haben, ziemlich entwicklt werden.

614.

Die Farbenbenennungen stehen unter den äußern Kennzeichen oben an, und man hat sich, im Sinne der neuern Zeit, große Mühe gegeben, jede vorkommende Erscheinung genau zu bestimmen und sestzuhalten; man hat aber dadurch, wie uns dunkt, neue Schwierigkeiten erregt, welche beim Gebrauch manche Unsbequemlichkeit veranlassen.

615.

Freilich führt auch diefes, sobald man bedenkt, wie die Sache entstanden, seine Entschuldigung mit fic. Der Maler batte von jeber bas Borrecht, die Farbe ju handhaben. Die wenigen fpegi= fizirten Farben standen fest, und bennoch kamen durch funstliche Mischungen unzählige Schattirungen hervor, welche die Oberstäche ber natürlichen Gegenstände nachahmten. War es baber ein Bunber, wenn man auch biesen Mischungsweg einschlug und ben Runftler aufrief, gefärbte Mufterflachen aufzustellen, nach benen man die natürlichen Gegenstände beurtheilen und bezeichnen konnte? Man fragte nicht, wie geht die Natur ju Berte, um biese und jene Farbe auf ihrem innern lebendigen Bege bervorzubringen. sondern wie belebt der Maler das Todte, um ein dem Lebendigen ähnliches Scheinbild barzustellen? Dan gieng also immer von Mischung aus und tehrte auf Mischung gurud, fo bag man gulett bas Gemischte wieder ju mischen vornahm, um einige fonder= bare Spezifikationen und Individualisationen auszudruden und zu unterscheiden.

616.

Uebrigens läßt sich bei der gedachten eingeführten mineralissichen Farbenterminologie noch manches erinnern. Man hat nämslich die Benennungen nicht, wie es doch meistens möglich gewesen wäre, aus dem Mineralreich, sondern von allerlei sichtbaren Gegens

ständen genommen, da man doch mit größerm Bortheil auf eigenem Grund und Boden hätte bleiben können. Ferner hat man zu viel einzelne spezisische Ausdrücke ausgenommen und, indem man durch Bermischung dieser Spezisisationen wieder neue Bestimmungen hervorzubringen suchte, nicht bedacht, daß man dadurch vor der Imagination das Bild und vor dem Berstand den Begriss völlig ausbebe. Bulest stehen denn auch diese gewissermaßen als Grundsbessimmungen gebrauchten einzelnen Farbenbenennungen nicht in der besten Ordnung, wie sie etwa von einander sich ableiten; daher dem der Schiler sede Bestimmung einzeln lernen und sich ein beisnahe todtes Positives einprägen muß. Die weitere Ausführung dieses Angedeuteten stünde hier nicht am rechten Orte.

## LI. Pflanzen.

617.

Man kann die Farben organischer Körper überhaupt als eine böhere chemische Operation ansehen, weswegen sie auch die Alten durch das Wort Kochung (nepic) ausgebrückt haben. Alle Clementarsarben sowohl als die gemischen und abgeleiteten kommen auf der Oberstäche organischer Naturen vor; dahingegen das Innere, man kann nicht sagen, unfärdig, doch eigenklich mißfärdig ersscheint, wenn es zu Tage gebracht wird. Da wir bald an einem andern Orte von unsern Ansichten über organische Natur Einiges mitzutheilen denken, so stehe nur dassenige hier, was früher mit der Farbenlehre in Verbindung gebracht war, indessen wir zu jenen besondern Zweden das Weitere vorbereiten. Von den Pflanzen sein also zuerst gesprochen.

618.

Die Samen, Bulben, Burzeln, und was überhaupt vom Lichte ausgeschloffen ist ober unmittelbar von der Erde sich umsgeben befindet, zeigt sich meistentheils weiß.

619.

Die im Finstern aus Samen erzogenen Pflanzen sind weiß oder ins Gelbe ziehend. Das Licht hingegen, indem es auf ihre Farben wirtt, wirtt zugleich auf ihre Form.

620.

Die Pflanzen, die im Finstern wachsen, setzen sich von Knoten zu Knoten zwar lange fort, aber die Stängel zwischen zwei Knoten sind länger als billig; keine Seitenzweige werden erzeugt, und die Wetamorphose der Pflanzen hat nicht statt.

621.

Das Licht verfett sie bagegen sogleich in einen thatigen Bu-

ftanb; bie Pflanze erscheint grun, und ber Gang ber Metamors phofe bis zur Begattung geht unaufhaltsam fort.

622.

Wir wissen, daß die Stängelblätter nur Vorbereitungen und Vorsbebeutungen auf die Blumen: und Fruchtwerkzeuge sind; und so kann man in den Stängelblättern schon Farben sehen, die von weltem auf die Blume hindeuten, wie dei den Amaranthen der Fall ist.
623.

Es giebt weiße Blumen, beren Blätter sich zur größten Reinbeit durchgearbeitet haben; aber auch farbige, in denen die schöne Elementarerscheinung hin und wieder spielt. Es giebt deren, die sich nur theilweise vom Grünen auf eine höhere Stufe losgears beitet baben.

624.

Blumen einerlei Geschlechts, ja einerlei Art finden sich von allen Farben. Rosen und besonders Malven 3. B. gehen einen großen Theil des Farbenkreises durch, vom Weißen ins Gelbe, sodann durch das Rothgelbe in den Purpur, und von da in das Dunkelste, was der Purpur, indem er sich dem Blauen nähert, ergreisen kann.

625.

Andere fangen schon auf einer höhern Stufe an, wie z. B. die Mohne, welche von dem Gelbrothen ausgehen und sich in das Biolette hinüberziehen.

626.

Doch sind auch Farben bei Arten, Gattungen, ja Familien und Klassen, wo nicht beständig, doch herrschend, besonders die gelbe Farbe: die blaue ist überhaupt seltener.

627.

Bei den saftigen Hüllen der Frucht geht etwas Aehnliches vor, indem sie sich von der grünen Farbe durch das Gelbliche und Gelbe dis zu dem höchsten Roth erhöhen, wobei die Farbe der Schale die Stufen der Reise andeutet. Einige sind ringsum gefärbt, einige nur an der Sonnenseite, in welchem letzten Falle man die Steigerung des Gelben ins Rothe durch größere Anzund Uebereinanderdrängung sehr wohl beobachten kann.

628.

Auch find mehrere Früchte innerlich gefärbt; besonders find purpurrothe Safte gewöhnlich.

629.

Wie die Farbe sowohl oberflächlich auf der Blume als durchs dringend in der Frucht sich befindet, so verbreitet sie sich auch durch die übrigen Theile, indem sie die Wurzeln und die Säste der Stängel färbt, und zwar mit sehr reicher und mächtiger Farbe.

So geht auch die Farbe des Holzes vom Gelben durch die verschiedenen Stufen des Rothen dis ins Purpursarbene und Braune hinüber. Blaue Hölzer sind mir nicht bekannt; und so zeigt sich schon auf dieser Stuse der Organisation die aktive Seite mächtig, wenn in dem allgemeinen Grün der Pflanzen beide Seiten sich balanciren mögen.

631.

Bir haben oben gesehen, daß der aus der Erde dringende Keim sich mehrentheils weiß und gelblich zeigt, durch Einwirkung von Licht und Luft aber in die grüne Farbe übergeht. Ein Aehnliches geschieht bei jungen Blättern der Bäume, wie man z. B. an den Birken sehen kann, deren junge Blätter gelblich sind und beim Auskochen einen schönen gelben Saft von sich geben. Nachher werden sie immer grüner, so wie die Blätter von ansbern Bäumen nach und nach in das Blaugrüne übergehen.

632.

So scheint auch das Gelbe wefentlicher den Blättern anzugehören als der blaue Antheil; denn dieser verschwindet im Herbste, und das Gelbe des Blattes scheint in eine braune Farbe übergegangen. Noch merkwürdiger aber sind die besonderen Fälle, da die Blätter im Herbste wieder rein gelb werden und andere sich bis zu dem höchsten Roth hinaufsteigern.

633.

Uebrigens haben einige Pflanzen die Eigenschaft, durch kunstliche Behandlung fast durchaus in ein Farbenmaterial verwandelt zu werden, das so fein, wirksam und unendlich theilbar ist, als irgend ein anderes. Beispiele sind der Indigo und Krapp, mit denen so viel geleistet wird. Auch werden Flechten zum Färben benutzt.

634.

Diesem Phanomen steht ein anderes unmittelbar entgegen, daß man nämlich den färbenden Theil der Kslanzen ausziehen und gleichsam besonders darstellen kann, ohne daß ihre Organissation dadurch etwas zu leiden scheint. Die Farben der Blumen lassen sich durch Weingeist ausziehen und tingiren denselben; die Blumenblätter dagegen erscheinen weiß.

635.

Es giebt verschiebene Bearbeitungen der Blumen und ihrer Safte durch Reagentien. Dieses hat Bople in vielen Experimenten geleistet. Man bleicht die Rosen durch Schwesel und stellt sie durch andere Sauren wieder her. Durch Tabakkrauch werden die Rosen grün.

## LII. Bürmer, Infetten, Rifche.

636.

Bon ben Thieren, welche auf ben niebern Stufen ber Organisation verweilen, sei hier vorläufig Folgendes gesagt. Die Würmer, welche sich in der Erde aufhalten, der Finsterniß und der kalten Feuchtigkeit gewidmet sind, zeigen sich mißfärbig; die Eingeweider würmer, von warmer Feuchtigkeit im Finstern ausgebrütet und genährt, unfärbig; zu Bestimmung der Farbe scheint ausdrücklich Licht zu gehören.

637.

Diejenigen Geschöpfe, welche im Wasser wohnen, welches, als ein obgleich sehr bichtes Mittel, bennoch hinreichendes Licht hinsburch läßt, erscheinen mehr ober weniger gefärbt. Die Boophyten, welche die reinste Kalterbe zu beleben scheinen, sind meistentheils weiß; doch sinden wir die Korallen bis zum schönsten Gelbroth hinausgesteigert, welches in andern Wurmgehäusen sich bis nahe zum Purpur hinanhebt.

638.

Die Gehäuse ber Schalthiere sind schön gezeichnet und gefärbt; boch ift zu bemerken, daß weber die Landschnecken noch die Schale der Muscheln des füßen Wassers mit so hohen Farben geziert sind, als die des Meerwassers.

639.

Bei Betrachtung ber Muschelschalen, besonders der gewundenen, bemerken wir, daß zu ihrem Entstehen eine Versammlung unter sich ähnlicher thierischer Organe sich wachsend vorwärts bewegte und, indem sie sich um eine Achse drehten, das Gehäuse durch eine Folge von Riesen, Rändern, Rinnen und Erhöhungen, nach einem immer sich vergrößernden Maßtab, hervorbrachten. Wir bemerken aber auch zugleich, daß diesen Organen irgend ein mannigs faltig färbender Sast beiwohnen mußte, der die Oberstäche des Gehäuses, wahrscheinlich durch unmittelbare Einwirkung des Meerswassers, mit farbigen Linien, Bunkten, Fleden und Schattirungen epochenweise bezeichnete und so die Spuren seines steigenden Wachsethums auf der Außenseite dauernd hinkerließ, indeß die innere meistens weiß oder nur blaßgesärbt angetrossen wird.

640.

Daß in ben Muscheln solche Safte sich befinden, zeigt uns die Erfahrung auch außerdem genugsam, indem sie uns dieselben noch in ihrem stüffigen und farbenden Zustande barbietet, wovon der Saft des Tintensisches ein Zeugniß giebt; ein weit stärkeres aber derjenige Burpursaft, welcher in mehrern Schnecken gefunden wird, der von Alters her so berühmt ist und in der neuern Zeit

auch wohl benutt wird. Es giebt nämlich unter den Eingeweiden mancher Würmer, welche sich in Schalgehäusen aufhalten, ein gewisses Gefäß, das mit einem rothen Safte gefüllt ist. Dieser enthält ein sehr start und dauerhaft färbendes Wesen, so daß man die ganzen Thiere zerknirschen, kochen und aus dieser animalischen Brühe doch noch eine hinreichend färbende Feuchtigkeit herausnehmen konnte. Es läßt sich aber dieses farbgefüllte Gefäß auch von dem Thiere absondern, wodurch denn freilich ein konzentriterer Saft gewonnen wird.

641.

Dieser Saft hat das Eigene, daß er, dem Licht und der Luft ausgesetzt, erst gelblich, dann grünlich erscheint, dann ins Blaue, von da ins Biolette übergeht, immer aber ein höheres Roth annimmt und zuletzt durch Einwirkung der Sonne, besonders wenn er auf Battist aufgetragen worden, eine reine hohe rothe Farbe annimmt.

Bir hätten also hier eine Steigerung von der Minusseite bis zur Kulmination, die wir bei den unorganischen Fällen nicht leicht gewahr wurden; ja wir können diese Erscheinung beinahe ein Durchwandern des ganzen Kreises nennen, und wir sind überzeugt, daß durch gehörige Versuche wirklich die ganze Durchwanderung des Kreises bewirkt werden könne: denn es ist wohl kein Zweisel, daß sich durch wohl angewendete Säuren der Purpur vom Kulminationspunkte herüber nach dem Scharlach führen ließe.

Diese Feuchtigkeit scheint von der einen Seite mit der Begattung zusammenzuhängen; ja sogar sinden sich Gier, die Ansänge kunftiger Schalthiere, welche ein solches färbendes Wesen enthalten. Bon der andern Seite scheint aber dieser Saft auf das dei höher stehenden Thieren sich entwickelnde Blut zu beuten. Denn das Blut läßt uns ähnliche Eigenschaften der Farbe sehen: in seinem verdunntesten Zustande erscheint es uns gelb; verdichtet, wie es in den Adern sich befindet, roth, und zwar zeigt das arterielle Blut ein höheres Roth, wahrscheinlich wegen der Sauerung, die ihm beim Athemholen widersährt; das venöse Blut geht mehr nach dem Bioletten hin und zeigt durch diese Beweglichkeit auf ienes uns genugsam bekannte Steigern und Wandern.

Sprechen wir, ehe wir das Element des Wassers verlassen, noch Einiges von den Fischen, deren schuppige Oberstäche zu gewissen Farben öfters theils im Ganzen, theils streifig, theils sledens weis spezisizirt ist, noch öfter ein gewisses Farbenspiel zeigt, das auf die Berwandtschaft der Schuppen mit den Gehäusen der Schalthiere, dem Perlemutter, ja selbst der Perle hinweist. Nicht zu

übergehen ist hiebei, daß heißere Himmelästriche, auch schon in das Wasser wirksam, die Farben der Fische hervorbringen, versichönern und erhöhen.

645.

Auf Otaheiti bemerkte Forster Fische, beren Oberflächen sehr schön spielten, besonders im Augenblick, da der Fisch starb. Man erinnere sich hiebei des Chamaleons und anderer ähnlichen Ersscheinungen, welche dereinst, zusammengestellt, diese Wirkungen beutlicher erkennen lassen.

646

Noch zulett, obgleich außer der Reihe, ist wohl noch das Farbenspiel gewisser Mollusten zu erwähnen, so wie die Phosephoreszenz einiger Seegeschöpfe, welche sich auch in Farben spieslend verlieren soll.

647.

Wenden wir nunmehr unsere Betrachtung auf diesenigen Gesichöpfe, welche dem Licht und der Luft und der trockenen Wärme angehören, so sinden wir und freilich erst recht im lebendigen Farbenreiche. Hier erscheinen und an trefflich organisirten Theilen die Elementarfarben in ihrer größten Reinheit und Schönheit. Sie deuten und aber doch, daß eben diese Geschöpfe noch auf einer niedern Stufe der Organisation stehen, eben weil diese Elementarfarben noch unverarbeitet bei ihnen hervortreten können. Auch hier scheint die Hitze viel zur Ausarbeitung dieser Erscheinung beizutragen.

648.

Wir sinden Insetten, welche als ganz konzentrirter Farbenstoff anzusehen sind, worunter besonders die Koccusarten berühmt
sind; wobei wir zu bemerken nicht unterlassen, daß ihre Weise,
sich an Vegetabilien anzusiedeln, sa in dieselben hineinzunisten,
auch zugleich jene Auswüchse hervorbringt, welche als Beizen zu
Besestigung der Farben so große Dienste leisten.

649

Um auffallendsten aber zeigt sich die Farbengewalt, verbunden mit regelmäßiger Organisation, an benjenigen Insekten, welche eine vollkommene Metamorphose zu ihrer Entwicklung bedürfen, an Käfern, vorzüglich aber an Schmetterlingen.

650.

Diese lettern, die man mahrhafte Ausgeburten des Lichtes und der Luft nennen könnte, zeigen schon in ihrem Raupenzustand oft die schönsten Farben, welche, spezifizirt, wie sie sind, auf die künftigen Farben des Schmetterlings deuten — eine Betrachtung, die, wenn sie künftig weiter verfolgt wird, gewiß in manches Geheimniß der Organisation eine erfreuliche Einsicht gewähren muß.

Wenn wir übrigens die Flügel des Schmetterlings naher bestrachten und in seinem netartigen Gewebe die Spuren eines Urmes entdeden, und ferner die Art, wie dieser gleichsam verslächte Urm durch zarte Federn bedeckt und zum Organ des Fliegens bestimmt worden, so glauben wir ein Gesetz gewahr zu werden, wonach sich die große Mannigsaltigkeit der Färbung richtet, welches künstig naher zu entwickeln sein wird.

652.

Daß auch überhaupt die hitze auf Größe des Geschöpfes, auf Ausbildung der Form, auf mehrere Herrlichkeit der Farben Einsstuß habe, bedarf wohl kaum erinnert zu werden.

## LIII. Bögel.

653.

Je weiter wir nun uns gegen die höhern Organisationen bewegen, desto mehr haben wir Ursache, slüchtig und vorübergehend, nur Einiges hinzustreuen. Denn alles, was solchen organischen Besen natürlich begegnet, ist eine Wirkung von so vielen Brämissen, daß, ohne dieselben wenigstens angedeutet zu haben, nur etwas Unzulängliches und Gewagtes ausgesprochen wird.

- Wie wir bei den Pflanzen sinden, daß ihr Höheres, die auszgebildeten Blüthen und Früchte auf dem Stamme gleichsam gewurzelt sind und sich von vollkommneren Sästen nähren, als ihnen die Wurzel zuerst zugebracht hat, wie wir demerken, daß die Schmarozerpflanzen, die das Organische als ihr Element dehandeln, an Aräften und Sigenschaften sich ganz vorzüglich beweisen, so können wir auch die Federn der Bögel in einem gewissen Sinne mit den Pflanzen vergleichen. Die Federn entspringen als ein Lettes aus der Oberfläche eines Körpers, der noch viel nach außen berzugeden hat, und sind deswegen sehr reich ausgestattete Organe.

655.
Die Kiele erwachsen nicht allein verhältnißmäßig zu einer anssehnlichen Größe, sondern sie sind durchaus geästet, wodurch sie eigentlich zu Federn werden; und manche dieser Ausästungen, Bessiederungen sind wieder subdividirt, wodurch sie abermals an die Pflanzen erinnern.

656.

Die Febern find sehr verschieben an Form und Größe, aber fie bleiben immer basselbe Organ, das sich nur nach Beschaffenheit des Körpertheiles, aus welchem es entspringt, bilbet und umbilbet.

Mit der Form verwandelt sich auch die Farbe, und ein gewisses Gesetz leitet sowohl die allgemeine Färbung als auch die befondere, wie wir sie nennen möchten, diesenige nämlich, woburch die einzelne Feder schedig wird. Dieses ist es, woraus alle Zeichnung des bunten Gesieders entspringt, und woraus zusletzt das Pfauenauge hervorgeht. Es ist ein Achnliches mit jenem, das wir dei Gelegenheit der Metamorphose der Pflanzen früher entwickelt, und welches darzulegen wir die nächste Gelegenheit erzgreisen werden.

658.

Nöthigen uns hier Zeit und Umstande, über dieses organische Geset hinauszugehen, so ist doch hier unsere Pflicht, der chemischen Wirkungen zu gedenken, welche sich bei Färbung der Federn auf eine uns nun schon hinlänglich bekannte Weise zu äußern pflegen.

Das Gesieder ist allfarbig, doch im Ganzen das gelbe, das sich zum Rothen steigert, häufiger als das blaue.
660.

Die Einwirkung bes Lichts auf die Febern und ihre Farben ist durchaus bemerklich. So ist 3. B. auf der Brust gewisser Baspageien die Feber eigentlich gelb. Der schuppenartig hervortretende Theil, den das Licht bescheint, ist aus dem Gelben ins Rothe gesteigert. So sieht die Brust eines solchen Thiers hochroth aus; wenn man aber in die Febern bläst, erscheint das Gelbe.

So ist durchaus der unbedeckte Theil der Febern von dem im ruhigen Zustand bedeckten höchlich unterschieden, so daß sogar nur der unbedeckte Theil, z. B. bei Raben, bunte Farben spielt, der bedeckte aber nicht; nach welcher Anleitung man die Schwanzsedern, wenn sie durch einander geworsen sind, sogleich wieder zurecht legen kann.

## LIV. Säugethiere und Menschen.

662

Hier fangen bie Elementarfarben an, uns ganz zu verlaffen. Wir sind auf ber höchsten Stufe, auf ber wir nur flüchtig vers weilen.

663.

Das Säugethier steht überhaupt entschieden auf der Lebenssseite. Alles, was sich an ihm äußert, ist lebendig. Bon dem Innern sprechen wir nicht; also hier nur Einiges von der Obersstäche. Die haare unterscheiden sich schon dadurch von den Federn,

daß sie der Haut mehr angehören, daß sie einsach, sabenartig, nicht geästet sind. Un den verschiedenen-Theilen des Körpers sind sie aber auch, nach Urt der Federn, kurzer, länger, zarter und stärker, farblos oder gefärbt, und dieß alles nach Gesehen, welche sich aussprechen lassen.

664.

Weiß und Schwarz, Gelb, Gelbroth und Braun wechseln auf mannigfaltige Weise, doch erscheinen sie niemals auf eine solche Art, daß sie uns an die Elementarfarben erinnerten. Sie sind alle vielmehr gemischte, durch organische Kochung bezwungene Farben und bezeichnen mehr oder weniger die Stufenhöhe des Wesens, dem sie angehören.

665.

Gine von den wichtigsten Betrachtungen der Morphologie, in sofern sie Oberstächen bevbachtet, ist diese, daß auch bei den viersfüßigen Thieren die Fleden der Haut auf die innern Theile, über welche sie gezogen ist, einen Bezug haben. So willfürlich übrigens die Natur dem flüchtigen Anblick hier zu wirken scheint, so konsequent wird dennoch ein tieses Geset beobachtet, dessen Entwicklung und Anwendung freilich nur einer genauen Sorgsalt und treuen Theilsnehmung vorbehalten ist.

666.

Benn bei Affen gewisse nackte Theile bunt, mit Elementarfarben erscheinen, so zeigt dieß die weite Entsernung eines solchen Geschöpfs von der Bolltommenheit an: denn man kann sagen, je edler ein Geschöpf ist, je mehr ist alles Stoffartige in ihm verzarbeitet; je wesentlicher seine Oberstäche mit dem Innern zusammen-hängt, desto weniger können auf derselben Elementarfarben erzscheinen. Denn da, wo alles ein vollkommenes Ganzes zusammen ausmachen soll, kann sich nicht hie und da etwas Spezisisches absiondern.

667.

Bon dem Menschen haben wir wenig zu. sagen: benn er trennt sich ganz von der allgemeinen Naturlehre los, in der wir jest eigentlich wandeln. Auf des Menschen Inneres ist so viel verwandt, daß seine Oberstäche nur sparsamer begabt werden konnte.

668.

Wenn man nimmt, daß schon unter der Haut die Thiere mit Interkutanmuskeln mehr belastet als begünstigt sind, wenn man sieht, daß gar manches Ueberstüffige nach außen strebt, wie z. B. die großen Ohren und Schwänze, nicht weniger die Haare, Mähnen, Botten, so sieht man wohl, daß die Natur vieles abzugeben und zu verschwenden hatte.

Dagegen ist die Oberfläche bes Menschen glatt und rein und läßt, bei den volltommenften, außer wenigen mit Saar mehr gezierten als bedecten Stellen, die icone Form feben; benn im Borbeigeben sei es gesagt, ein Ueberfluß ber Sagre an Bruft, Urmen, Schenkeln beutet eher auf Schmache als auf Starke; wie benn mabricheinlich nur die Boeten, burch ben Unlag einer übrigens starten Thiernatur verführt, mitunter folde haarige Selben zu Ehren gebracht baben.

670.

Doch haben wir hauptfächlich an diesem Orte von ber Farbe zu reben. Und so ift die Farbe ber menschlichen Saut, in allen ibren Abweidungen, durchaus teine Elementarfarbe, sondern eine burch organische Rodung bochst bearbeitete Erscheinung.

671.

Daß die Karbe der Saut und Saare auf einen Unterschied ber Charaftere beute, ift wohl feine Frage, wie wir ja ichon einen bedeutenden Unterschied an blonden und braunen Menschen aemahr werden: wodurch mir auf die Bermuthung geleitet worden, baß ein ober bas andere pragnische Spftem pormaltend eine folche Berschiedenheit hervorbringe. Ein Gleiches lagt fich wohl auf Rationen anwenden; mobei vielleicht zu bemerken mare, baß auch gemiffe Farben mit gemiffen Bildungen gufammentreffen, worauf wir icon durch die Mobrenphpsianomieen aufmerklam geworden.

Uebrigens mare wohl bier ber Ort, ber Zweiflerfrage zu begegnen, ob denn nicht alle Menschenbildung und Farbe gleich schön, und nur burch Gewohnbeit und Gigendunkel eine ber andern porgezogen werde? Wir getrauen uns aber in Gefolg alles beffen. mas bisher vorgekommen, ju behaupten, daß der weiße Menich, b. b. berjenige, beffen Oberfläche vom Weißen ins Gelbliche, Braunliche, Röthliche spielt, furz beffen Oberfläche am gleichgültigften erscheint, am wenigsten fich zu irgend etwas Befondrem hinneigt, ber schönste sei. Und so wird auch wohl fünftig, wenn von der Form die Rede fein wird, ein folder Gipfel menschlicher Geftalt fich por das Anschauen bringen laffen; nicht als ob biefe alte Streitfrage hiedurch für immer entschieden sein sollte - benn es giebt Menichen genug, welche Urfache haben, Diefe Deutsamkeit bes Meußern in Zweifel ju feten - fondern bag basjenige ausgesprochen werbe, mas aus einer Folge von Beobachtung und Urtheil einem Sicherheit und Beruhigung suchenben Gemuthe hervorfpringt. Und fo fügen wir jum Schluß noch einige auf die elementare demische Farbenlehre fich beziehende Betrachtungen bei.

# LV. Phyfifche und chemische Wirkungen farbiger Beleuchtung.

673.

Die physischen und chemischen Wirkungen farbloser Beleuchtung sind bekannt, so daß es hier unnöthig sein durfte, sie weitläuftig auseinanderzuseten. Das farblose Licht zeigt sich unter verschiedenen Bedingungen, als Wärme erregend, als ein Leuchten gewissen Körpern mittheilend, als auf Säuerung und Entsäuerung wirkend. In der Art und Stärke dieser Wirkungen sindet sich wohl mancher Unterschied, aber keine solche Differenz, die auf einen Gegensat hinwiese, wie solche bei fardigen Beleuchtungen erscheint, wovon wir nunmehr kurzlich Rechenschaft zu geben gedenken.

674.

Bon der Wirtung farbiger Beleuchtung als Wärme erregend wissen wissen zu fagen: An einem sehr sensibeln sogenanten Luftthermometer beobachte man die Temperatur des dunkeln Zimmers. Bringt man die Kugel darauf in das direkt hereinscheinende Sonnenlicht, so ist nichts natürlicher, als daß die Flüssigkeit einen viel höhern Grad der Wärme anzeige. Schiebt man alsdann farbige Gläser vor, so folgt auch ganz natürlich, daß die der Wärmegrad vermindere, erstlich weil die Wirkung des direkten Lichts schon durch das Glas etwas gehindert ist, sodann aber vorzüglich, weil ein farbiges Glas, als ein Dunkles, ein wenigeres Licht hindurchläßt.

675.

Hiebei zeigt sich aber bem ausmerksamen Beobachter ein Unterschied ber Wärmeerregung, je nachdem diese oder jene Farbe bem Glase eigen ist. Das gelbe und gelbrothe Glas bringt eine höhere Temperatur als das blaue und blaurothe hervor, und zwar ist der Unterschied von Bedeutung.

676.

Will man diesen Versuch mit dem sogenannten prismatischen Spektrum anstellen, so bemerke man am Thermometer erst die Temperatur des Jimmers, lasse alsdann das blaufärdige Licht auf die Kugel fallen, so wird ein etwas höherer Wärmegrad angezeigt, welcher immer wächst, wenn man die übrigen Farben nach und nach auf die Kugel bringt. In der gelbrothen ist die Temperatur am stärksten, noch stärker aber unter dem Gelbrothen.

Macht man die Borrichtung mit dem Wasserrisma, so daß man das weiße Licht in der Mitte vollkommen haben kann, so ist dieses zwar gebrochene, aber noch nicht gefärbte Licht das wärmste; die übrigen Farben verhalten sich hingegen, wie vorher

gesagt.

Da es hier nur um Andeutung, nicht aber um Ableitung und Erklärung dieser Phänomene zu thun ist, so bemerken wir nur im Borbeigehen, daß sich am Spektrum unter dem Rothen keineswegs das Licht vollkommen abschneibet, sondern daß immer noch ein gebrochenes, von seinem Wege abgelenktes, sich hinter dem prismatischen Farbenbilde gleichsam herschleichendes Licht zu bemerken ist, so daß man bei näherer Betrachtung wohl kaum nöthig haben wird, zu unsichtbaren Strahlen und deren Brechung seine Zuslucht zu nehmen.

678.

Die Mittheilung bes Lichtes burch farbige Beleuchtung zeigt bieselbige Differenz. Den Bononischen Phosphoren theilt sich das Licht mit durch blaue und violette Gläser, keinerwegs aber durch gelbe und gelbrothe; ja man will sogar bemerkt haben, daß die Phosphoren, welchen man durch violette und blaue Gläser den Glühschein mittheilt, wenn man solche nachher unter die gelben und gelbrothen Scheiben gebracht, früher verlöschen als die, welche man im dunkeln Zimmer ruhig liegen läßt.

679.

Man kann diese Bersuche wie die vorhergehenden auch durch das prismatische Spektrum machen, und es zeigen sich immer bieselben Resultate.

680.

Von der Wirtung farbiger Beleuchtung auf Säuerung und Entfäuerung kann man sich solgendermaßen unterrichten. Man streiche seuchtes, ganz weißes Hornsilber auf einen Papierstreisen; man lege ihn ins Licht, daß er einigermaßen grau werde, und schneide ihn alsdann in drei Stücke. Das eine lege man in ein Buch, als bleibendes Muster, das andere unter ein gelbrothes, das dritte unter ein blaurothes Glas. Dieses letzte Stück wird immer dunkelgrauer werden und eine Entsäuerung anzeigen; das unter dem gelbrothen besindliche wird immer heller grau, tritt also dem ersten Zustand vollkommenerer Säuerung wieder näher. Bon beidem kann man sich durch Vergleichung mit dem Musterstüde überzeugen.

Man hat auch eine schöne Vorrichtung gemacht, diese Berssuche mit dem prismatischen Bilbe anzustellen. Die Resultate sind den bisher erwähnten gemäß, und wir werden das Nähere davon späterhin vortragen und dabei die Arbeiten eines genauen Beobachters benuzen, der sich bisher mit diesen Versuchen sorgfältig beschäftigte.

#### LVI. Chemische Birkung bei ber bioptrifchen Adromasie.

682.

Buerst ersuchen wir unsere Leser, bassenige wieder nachzussehen, was wir oben (285—298) über diese Materie vorgetragen, damit es hier keiner weitern Bieberholung bedürfe.

683.

Man kann also einem Glase die Eigenschaft geben, daß es, ohne viel stärker zu refrangiren als vorher, d. h. ohne das Bild um ein sehr Merkliches weiter zu verrücken, dennoch viel breitere Farbensame hervorbringt.

684.

Diese Eigenschaft wird dem Glase durch Metallkalke mitgetheilt. Daher Mennige, mit einem reinen Glase innig zusammengeschmolzen und vereinigt, diese Wirkung hervorbringt. Flintglas (291) ist ein solches mit Bleikalk bereitetes Glas. Auf diesem Wege ist man weiter gegangen und hat die sogenannte Spießglanzbutter, die sich nach einer neuern Bereitung als reine Flüssigkeit darstellen läßt, in linsenförmigen und prismatischen Gefäßen benugt und hat eine sehr starte Farbenerscheinung bei mäßiger Refraktion hervorgebracht und die von und sogenannte Hyperchromasie sehr lebthaft dargestellt.

685.

Bebenkt man nun, daß das gemeine Glas, wenigstens überwiegend, alkalischer Natur sei, indem es vorzüglich aus Sand und Laugensalzen zusammengeschmolzen wird, so möchte wohl eine Reihe von Versuchen belehrend sein, welche das Verhältniß völlig alkalischer Liquoren zu völligen Säuren auseinandersetzen.

686.

Bare nun das Maximum und Minimum gefunden, so ware die Frage, ob nicht irgend ein brechend Mittel zu erdenken sein welchem die von der Refraktion beinahe unabhängig auf: und absteigende Farbenerscheinung, bei Verrückung des Bildes, völlig null werden konnte?

687.

Die sehr wünschenswerth ware es baher für biesen legten Bunkt sowohl, als für unsere ganze britte Abtheilung, ja für die Farbenlehre überhaupt, daß die mit Bearbeitung der Chemie, unter immer fortschreitenden neuen Ansichten, beschäftigten Männer auch hier eingreifen und das, was wir beinahe nur mit rohen Zügen angedeutet, in das Feinere verfolgen und in einem allgemeinen, der ganzen Wissenschaft zusagenden Sinne bearbeiten möchten!

## Dierte Abtheilung.

#### Allgemeine Unsichten nach innen.

688.

Bir haben bisher die Phänomene fast gewaltsam aus einander gehalten, die sich, theils ihrer Natur nach, theils dem Bedürsniß unseres Geistes gemäß, immer zu vereinigen strebten. Wir haben sie, nach einer gewissen Methode, in drei Abtheilungen vorgestragen und die Farben zuerst bemerkt als flüchtige Wirkung und Gegenwirkung des Auges selbst; ferner als vorübergehende Wirkung farbloser, durchscheinender, durchschieger, undurchschiger Körper auf das Licht, besonders auf das Lichtbild; endlich sind wir zu dem Punkte gelangt, wo wir sie als dauernd, als den Körpern wirklich einwohnend zuversichtlich ansprechen konnten.

In dieser stetigen Reihe haben wir, so viel es möglich sein wollte, die Erscheinungen zu bestimmen, zu sondern und zu ordnen gesucht. Jest, da wir nicht mehr fürchten, sie zu vermischen oder zu verwirren, können wir unternehmen, erstlich das Allgemeine, was sich von diesen Erscheinungen innerhalb des geschlossenen Areises prädiciren läßt, auzugeben, zweitens anzubeuten, wie sich dieser besondere Areis an die übrigen Glieder verwandter Naturerscheisnungen anschließt und sich mit ihnen verkettet.

## Wie leicht die Farbe entsteht.

690.

Bir haben beobachtet, daß die Farbe unter mancherlei Besdingungen sehr leicht und schnell entstehe. Die Empfindlichkeit bes Auges gegen das Licht, die gesehliche Gegenwirkung der Retina gegen dasselbe bringen augenblicklich ein leichtes Farbenspiel hers vor. Jedes gemäßigte Licht kann als farbig angesehen werden, ja wir dürfen jedes Licht, in sofern es gesehen wird, farbig nennen. Farbloses Licht, farblose Flächen sind gewissermaßen Abstraktionen; in der Ersahrung werden wir sie kaum gewahr.

Benn das Licht einen farblosen Körper berührt, von ihm zusrüchrallt, an ihm her, durch ihn durchgeht, so erscheinen die Farben sogleich; nur mussen wir hiebei bedenken, was so oft von uns urgirt worden, daß nicht jene Hauptbedingungen der Refraktion, der Restexion u. s. w. hinreichend sind, die Erscheinung hervorszubringen. Das Licht wirkt zwar manchmal dabei an und für

sich, öfters aber als ein bestimmtes, begränztes, als ein Lichtsbild. Die Trübe der Mittel ist oft eine nothwendige Bedingung, so wie auch Halb: und Doppelschatten zu manchen farbigen Ersscheinungen erfordert werden. Durchaus aber entsteht die Farbe augenblicklich und mit der größten Leichtigkeit. So sinden wir denn auch ferner, daß durch Druck, Hauch, Rotation, Wärme, durch mancherlei Arten von Bewegung und Beränderung an glatten reinen Körpern, so wie an farblosen Liquoren, die Farbe sogleich hervorgebracht werde.

692.

In den Bestandtheilen der Körper darf nur die geringste Bersänderung vor sich gehen, es sei nun durch Mischung mit andern oder durch sonstige Bestimmungen, so entsteht die Farbe an den Körpern oder verändert sich an denselben.

## Wie energisch die Farbe sei.

693.

Die physischen Farben und besonders die prismatischen wurden ehemals wegen ihrer besondern Herrlickeit und Energie colores emphatici genannt. Bei näherer Betrachtung aber kann man allen Farbenerscheinungen eine hohe Emphase zuschreiben, vorauszgeset, daß sie unter den reinsten und vollkommensten Bedingungen dargestellt werden.

694.

Die dunkle Natur der Farbe, ihre hohe gesättigte Qualität ist das, wodurch sie den ernsthaften und zugleich reizenden Eindruck hervorbringt, und indem man sie als eine Bedingung des Lichtes ansehen kann, so kann sie auch das Licht nicht entbehren als der mitwirkenden Ursache ihrer Erscheinung, als der Unterlage ihres Erscheinens, als einer aufscheinenden und die Farbe manifestirens den Gewalt.

## Wie entschieden die Farbe sei.

695.

Entstehen der Farbe und Sichentscheiden ist eins. Wenn das Licht mit einer allgemeinen Gleichgültigkeit sich und die Gegenstände darstellt und uns von einer bedeutungslosen Gegenwart gewiß macht, so zeigt sich die Farbe jederzeit spezifisch, carakteristisch, bedeutend.

696.

Im Allgemeinen betrachtet, entscheibet fie fich nach zwei Seiten.

Sie stellt einen Gegensatz dar, ben wir eine Bolarität nennen und burch ein Blus und Minus recht gut bezeichnen können.

Plus.
Gelb.
Wirkung.
Licht.
Hell.
Kraft.
Wärme.
Nähe.
Ubstoßen.
Berwandtschaft mit

Minus. Blau. Beraubung. Schatten. Dunkel. Schwäche. Kälte. Ferne. Unziehen.

Verwandtschaft mit

## Mischung der beiden Seiten.

697.

Wenn man diesen spezifizirten Gegensat in sich vermischt, so beben sich die beiderseitigen Eigenschaften nicht auf; sind sie aber auf den Bunkt des Gleichgewichts gebracht, daß man keine der beiden besonders erkennt, so erhalt die Wischung wieder etwas Spezisisches fürs Auge; sie erscheint als eine Einheit, bei der wir an die Zussammensetzung nicht denken. Diese Einheit nennen wir Grün.

Wenn nun zwei aus derselben Quelle entspringende entgegens gesetzte Phanomene, indem man sie zusammenbringt, sich nicht ausbeben, sondern sich zu einem dritten angenehm Bemerkbaren verbinden, so ist dieß schon ein Phanomen, das auf Uebereins stimmung hindeutet. Das vollkommenere ist noch zuruck.

## Steigerung ins Rothe.

699.

Das Blaue und Gelbe läßt sich nicht verdichten, ohne daß zugleich eine andere Erscheinung mit eintrete. Die Farbe ist in ihrem lichtesten Zustand ein Dunkles; wird sie verdichtet, so muß sie dunkler werden, aber zugleich erhält sie einen Schein, den wir mit dem Worte röthlich bezeichnen.

700.

Diefer Schein machft immer fort, so baß er auf ber hochsten Stufe ber Steigerung pravalirt. Gin gewaltsamer Lichteinbruck flingt purpurfarben ab. Bei bem Gelbrothen ber prismatischen Bersuche, bas unmittelbar aus bem Gelben entsprinat, bentt man taum mehr an bas Gelbe.

701. Die Steigerung entfteht icon burch farblofe trube Mittel, und bier feben wir die Birfung in ihrer hochften Reinheit und All-

gemeinheit. Farbige fpegifigirte burchfichtige Liquoren geigen biefe Steigerung febr auffallend in ben Stufengefäßen. Diefe Steigerung ift unaufhaltsam schnell und stetig; fie ift allgemein und tommt somobl bei physiologischen als physischen und chemischen Farben vor.

## Berbindung ber gefteigerten Enden.

Saben die Enden des einfachen Gegenfates burch Mischung ein schönes und angenehmes Bhanomen bewirkt, so werben bie gesteigerten Enden, wenn man fie verbindet, noch eine anmuthigere Farbe hervorbringen, ja es lagt fich benten, bag bier ber bochfte Bunkt ber gangen Erscheinung fein werbe.

Und fo ift es auch: benn es entsteht bas reine Roth, bas wir oft, um feiner hoben Burbe willen, ben Burpur genannt baben. 704.

Es giebt verschiedene Arten, wie ber Burpur in ber Erscheis nung entsteht; burch Uebereinanderführung bes violetten Saums und gelbrothen Randes bei prismatischen Bersuchen, burch fortgefeste Steigerung bei demischen, burd ben organischen Gegenfat bei physiologischen Berfuchen.

Als Bigment entsteht er nicht burch Mischung ober Bereinigung, fondern burch Fixirung einer Korperlichkeit auf dem boben tulminirenden Farbenpunkte. Daher ber Maler Ursache hat, drei Grundfarben anzunehmen, indem er aus diesen die übrigen sämmtlich zusammensest. Der Physiker hingegen nimmt nur zwei Grund: farben an, aus benen er bie übrigen entwidelt und jusammensest.

## Bollftändigkeit ber mannigfaltigen Erscheinung.

706.

Die mannigfaltigen Erscheinungen, auf ihren verschiebenen Stufen firirt und neben einander betrachtet, bringen Totalität berbor. Diese Totalität ift harmonie fürs Muge.

Der Farbentreis ist vor unsern Augen entstanden, die mannigfaltigen Berhältnisse bes Werdens sind uns deutlich. Zwei reine ursprüngliche Gegensätze sind das Fundament des Ganzen. Es zeigt sich sodann eine Steigerung, wodurch sie sich beide einem Dritten nähern; dadurch entsteht auf jeder Seite ein Tiefstes und ein Höchstes, ein Einsachstes und ein Bedingtestes, ein Gemeinstes und ein Edels stes. Sodann kommen zwei Bereinungen (Vermischungen, Berbindungen, wie man es nennen will) zur Sprache: einmal der einsachen anfänglichen und sodann der gesteigerten Gegensätze.

## Uebereinstimmung der bollständigen Erscheinung.

708.

Die Totalität neben einander zu sehen, macht einen harmonischen Eindruck aufs Auge. Man hat hier den Unterschied zwischen dem physischen Gegensat und der harmonischen Entgegenstellung zu bedenken. Der erste beruht auf der reinen nackten urs sprünglichen Dualität, in sofern sie als ein Getrenntes angesehen wird; die zweite beruht auf der abgeleiteten, entwickelten und dars gestellten Totalität.

709.

Jebe einzelne Gegeneinanderstellung, die harmonisch sein soll, muß Totalität enthalten. Hievon werden wir durch die physiologischen Bersuche belehrt. Eine Entwicklung der sämmtlichen mögslichen Entgegenstellungen um den ganzen Farbenkreis wird nächsstens geleistet.

# Wie leicht die Farbe von einer Seite auf die andre zu wenden.

710.

Die Beweglichkeit ber Farbe haben wir schon bei ber Steigerung und bei ber Durchwanderung des Kreises zu bedenken Urssache gehabt; aber auch sogar hinüber und herüber werfen sie sich nothwendig und geschwind.

711.

Physiologische Farben zeigen sich anders auf bunkelm als auf hellem Grund. Bei ben physikalischen ist die Verbindung des objektiven und subjektiven Versuchs höchst merkwürdig. Die epoptischen Farben sollen beim durchscheinenden Licht und beim aufscheinenden entgegengesetzt sein. Wie die chemischen Farben durch Feuer und Alkalien umzuwenden, ist seines Orts hinlanglich gezeigt worden.

## Wie leicht die Farbe verschwindet.

712.

Was seit der schnellen Erregung und ihrer Entscheidung bisher bedacht worden, die Mischung, die Steigerung, die Verbindung, die Trennung, so wie die harmonische Forderung, Alles geschieht mit der größten Schnelligkeit und Bereitwilligkeit; aber eben so schnell verschwindet auch die Farbe wieder ganzlich.

713. Die physiologischen Erscheinungen sind auf teine Weise festzushalten; die physischen dauern nur so lange, als die äußere Besdingung währt; die chemischen selbst haben eine große Beweglichsteit und sind durch entgegengesetzte Reagentien herübers und hinsüberzuwerfen, ja sogar aufzuheben.

#### Wie fest die Farbe bleibt.

714.

Die hemischen Farben geben ein Zeugniß sehr langer Dauer. Die Farben, durch Schmelzung in Gläsern fixirt, so wie durch Ratur in Ebelfteinen, tropen aller Zeit und Gegenwirkung.

Die Farberei fixirt von ihrer Seite die Farben sehr machtig, und Pigmente, welche durch Reagentien sonst leicht herübers und hinübergeführt werden, lassen sich durch Beizen zur größten Beständigkeit an und in Körper übertragen.

# Fünfte Abtheilung. Aach barliche Verhältnisse. Verhältniß zur Philosophie.

716.

Man kann von dem Physiker nicht fordern, daß er Philosoph sei; aber man kann von ihm erwarten, daß er so viel philosophische Bildung habe, um sich gründlich von der Welt zu untersscheiden und mit ihr wieder im höhern Sinne zusammenzutreten. Er soll sich eine Methode bilden, die dem Anschauen gemäß ist; er soll sich hüten, das Anschauen in Begriffe, den Begriff in Worte zu verwandeln und mit diesen Worten, als wären es Gegensstände, umzugehen und zu versahren; er soll von den Bemühunz gen des Philosophen Kenntniß haben, um die Phänomene bis an die philosophische Region hinanzusühren.

Man kann von den Philosophen nicht verlangen, daß er Physster sei; und dennoch ist seine Einwirkung auf den physischen Kreis so nothwendig und so wünschenswerth. Dazu bedarf es nicht des Einzelnen, sondern nur der Einsicht in jene Endpunkte, wo das Einzelne zusammentrisst.

718.

Dir haben früher (175 ff.) biefer wichtigen Betrachtung im Borbeigehen erwähnt und sprechen sie hier, als am schicklichen Orte, nochmals aus. Das Schlimmste, was der Physik, so wie mancher andern Wissenschaft, widersahren kann, ist, daß man das Abgesleitete für das Ursprüngliche hält und, da man das Ursprüngliche aus Abgeleitetem nicht ableiten kann, das Ursprüngliche aus dem Abgeleiteten zu erklären sucht. Dadurch entsteht eine unendliche Berwirrung, ein Bortkram und eine fortdauernde Bemühung, Aussssücht zu suchen und zu sinden, wo das Wahre nur irgend hersvortritt und mächtig werden will:

719.

Indem sich der Beobachter, der Naturforscher auf diese Beise abqualt, weil die Erscheinungen der Meinung jederzeit widersprechen, so kann der Philosoph mit einem falschen Resultate in seiner Sphäre noch immer operiren, indem kein Resultat so falsch ist, daß es nicht, als Form ohne allen Gehalt, auf irgend eine Weise gelten könnte.

720.

Rann bagegen ber Physiter jur Ertenntniß besjenigen gelangen, mas mir ein Urphanomen genannt haben, fo ift er geborgen, und ber Philosoph mit ihm. Er: benn er überzeugt fich, bag er an bie Granze seiner Wiffenschaft gelangt sei, daß er sich auf ber empirischen Sobe befinde, wo er rudwarts die Erfahrung in allen ihren Stufen überschauen und vormarts in bas Reich ber Theorie. mo nicht eintreten, boch einbliden tonne. Der Philosoph ift geborgen: benn er nimmt aus bes Physiters Sand ein Lettes, bas bei ihm nun ein Erstes wird. Er bekummert sich nun mit Recht nicht mehr um die Erscheinung, wenn man barunter bas Abgeleitete versteht, wie man es entweder icon wiffenschaftlich aufammengestellt findet ober wie es gar in empirischen Fällen gerstreut und verworren vor die Sinne tritt. Will er ja auch diesen Weg burchlaufen und einen Blid ins Gingelne nicht verschmaben, fo thut er es mit Bequemlichkeit, anstatt baß er bei anderer Behandlung sich entweber zu lange in ben 3wischenregionen aufhalt, ober fie nur flüchtig durchstreift, ohne sie genau kennen zu lernen. 721.

In diesem Sinne die Farbenlehre bem Philosophen zu näbern, war des Berfassers Bunsch, und wenn ihm solches in der Aus-

führung selbst aus mancherlei Ursachen nicht gelungen sein sollte, so wird er bei Revision seiner Arbeit, bei Rekapitulation des Borgetragenen, so wie in dem polemischen und historischen Theil dieses Ziel immer im Auge haben und später, wo Manches deutlicher wird auszusprechen sein, auf diese Betrachtung zurücklehren.

## Berhältniß zur Mathematit.

722.

Man kann von dem Physiker, welcher die Naturlehre in ihrem ganzen Umfange behandeln will, verlangen, daß er Mathematiker sei. In den mittleren Zeiten war die Mathematik das vorzüglichste unter den Organen, durch welche man sich der Geheimnisse der Natur zu bemächtigen hosste; und noch ist in gewissen Theilen der Naturlehre die Mestunst, wie billig, herrschend.

723.

Der Verfasser kann sich keiner Kultur von dieser Seite rühmen und verweilt auch deshalb nur in den von der Meskunst unabhängigen Regionen, die sich in der neuern Zeit weit und breit aufgethan haben.

724.

Wer bekennt nicht, daß die Mathematik, als eins der herrs lichsten menschlichen Organe, der Phosik von einer Seite sehr Bieles genunt? Daß sie aber durch falsche Anwendung ihrer Beshandlungsweise dieser Wissenschaft gar Manches geschabet, lätt sich auch nicht wohl läugnen, und man sindet es hie und da nothsdurftig eingestanden.

725.

Die Farbenlehre besonders hat sehr viel gelitten, und ihre Fortschritte sind außerst gehindert worden, daß man sie mit der übrigen Optik, welche der Meßkunst nicht entbehren kann, versmengte, da sie doch eigentlich von jener ganz abgesondert betrachtet werden kann.

726.

Dazu tam noch das Uebel, daß ein großer Mathematiker über den physischen Ursprung der Farben eine ganz falsche Borstellung bei sich festseste und durch seine großen Verdienste als Meskunstler die Fehler, die er als Natursorscher begangen, vor einer in Borsurtheilen stets befangenen Welt auf lange Zeit sanktionirte.

727.

Der Verfasser des Gegenwärtigen hat die Farbenlehre durchs aus von der Mathematik entsernt zu halten gesucht, ob sich gleich gewisse Bunkte deutlich genug ergeben, wo die Beihülse der Mess tunst wünschenswerth sein würde. Wären die vorurtheilsfreien Mathematiker, mit denen er umzugehen das Glück hatte und hat, nicht durch andere Geschäfte abgehalten gewesen, um mit ihm gemeine Sache machen zu können, so würde der Behandlung von dieser Seite einiges Verdienst nicht sehlen. Aber so mag denn auch dieser Mangel zum Vortheil gereichen, indem es nunmehr des geistreichen Mathematikers Geschäft werden kann, selbst aufzusuchen, wo denn die Farbenlehre seiner Hülfe bedarf, und wie er zur Vollendung dieses Theils der Naturwissenschaft das Seinige beitragen kann.

Ueberhaupt wäre es zu wünschen, daß die Deutschen, die so vieles Gute leisten, indem sie sich das Gute fremder Rationen aneignen, sich nach und nach gewöhnten, in Gesellschaft zu arbeiten. Wir leben zwar in einer diesem Wunsche gerade entgegensgesetzen Epoche. Zeder will nicht nur original in seinen Ansichten, sondern auch im Gange seines Lebens und Thuns von den Bemühungen Anderer unabhängig, wo nicht sein, doch, daß er essei, sich übereden. Man bemerkt sehr oft, daß Männer, die freislich Manches geleistet, nur sich selbst, ihre eigenen Schristen zolnen und für die Welt viel vortheilhafter wäre, wenn Mehrere zu gemeinsamer Arbeit gerusen würden. Das Betragen unserer Nachdarn, der Franzosen, ist hierin musterhaft, wie man z. B. in der Borrede Cuviers zu seinem Tableau elementaire de l'Histoire naturelle des animaux mit Vergnügen sehen wird.

Mer die Wissenschaften und ihren Gang mit treuem Auge beobachtet hat, wird sogar die Frage auswersen, ob es denn vortheilhaft sei, so manche, obgleich verwandte, Beschäftigungen und Bemühungen in Einer Person zu vereinigen, und od es nicht, bei der Beschränktheit der menschlichen Natur, gemäßer sei, z. B. den aussuchen und sindenden von dem behandelnden und answendenden Manne zu unterscheiden. Haben sich doch die himmelsbevbachtenden und sternaussuchen Altronomen von den bahnsberechnenden, das Ganze umfassenden und näher bestimmenden in der neuern Zeit gewissermaßen getrennt. Die Geschichte der Farbenslehre wird uns zu diesen Betrachtungen öfter zurücksühren.

## Berhältniß zur Technit bes Färbers.

730

Sind wir bei unfern Arbeiten dem Mathematiker aus dem Bege gegangen, so haben wir dagegen gesucht, der Technik bes

Färbers zu begegnen. Und obgleich diejenige Abtheilung, welche bie Farben in chemischer Rücksicht abhandelt, nicht die vollständigste und umständlichste ist, so wird doch sowohl darin, als in dem, was wir Allgemeines von den Farben ausgesprochen, der Färber weit mehr seine Rechnung sinden, als bei der bisherigen Theorie, die ihn ohne allen Trost ließ.

731.

Merkwürdig ist es, in diesem Sinne die Anleitungen zur Färbetunst zu betrachten. Wie der katholische Christ, wenn er in seinen Tempel tritt, sich mit Weihwasser besprengt und vor dem Hoch-würdigen die Kniee beugt und vielleicht alsdann, ohne sonderliche Andacht, seine Angelegenheiten mit Freunden bespricht oder Liebessabenteuern nachgebt, so fangen die sämmtlichen Färbelehren mit einer respektvollen Erwähnung der Theorie geziemend an, ohne daß sich auch nachher nur eine Spur fände, daß etwas aus dieser Theorie herstösse, daß diese Theorie irgend etwas erleuchte, erläutere und zu praktischen Handgriffen irgend einen Vortheil gewähre.

732

Dagegen sinden sich Männer, wolche den Umfang des praktischen Färbewesens wohl eingesehen, in dem Falle, sich mit der herstömmlichen Theorie zu entzweien, ihre Blößen mehr oder weniger zu entdecken und ein der Natur und Erfahrung gemäßeres Allgemeines aufzusuchen. Wenn uns in der Geschichte die Ramen Castel und Gülich begegnen, so werden wir hierüber weitläustiger zu handeln Ursache haden; wodei sich zugleich Gelegenheit sinden wird, zu zeigen, wie eine fortgesetzte Empirie, indem sie in allem Zufälligen umhergreift, den Kreis, in den sie gebannt ist, wirklich aussläuft und sich als ein hohes Vollendetes dem Theoretiter, wenn er klare Augen und ein redliches Gemüth hat, zu seiner großen Beauemlichkeit überliefert.

# Berhältnif zur Phissiologie und Pathologie.

733.

Wenn wir in der Abtheilung, welche die Farben in physiologischer und pathologischer Rücsicht betrachtet, sast nur allgemein bekannte Phänomene überliesert, so werden dagegen einige neue Unsichten dem Physiologen nicht unwillkommen sein. Besonders hossen wir seine Zufriedenheit dadurch erreicht zu haben, daß wir gewisse Phänomene, welche isolirt standen, zu ihren ähnlichen und gleichen gebracht und ihm dadurch gewissermaßen vorgearbeitet haben.

734.

Bas den pathologischen Anhang betrifft, so ift er freilich un=

zulänglich und inkohärent. Wir besigen aber die vortresslichsten Männer, die nicht allein in diesem Fache höchst ersahren und kenntnißreich sind, sondern auch zugleich wegen eines so gebildeten Geistes verehrt werden, daß es ihnen wenig Mühe machen kann, diese Rubriken umzuschreiben und das, was ich angedeutet, vollständig auszuschlere und zugleich an die höhern Einsichten in den Organismus anzuschließen.

# Berhältniß zur Naturgeschichte.

735

In sofern wir hossen können, daß die Naturgeschichte auch nach und nach sich in eine Ableitung der Naturerscheinungen aus höhern Phänomenen umbilden wird, so glaubt der Verfasser auch hiezu Einiges angedeutet und vorbereitet zu haben. Indem die Farbe in ihrer größten Mannigfaltigkeit sich auf der Oberstäche lebendiger Wesen dem Auge darstellt, so ist sie ein wichtiger Theil der äußern Zeichen, wodurch wir gewahr werden, was im Innern vorgeht.

Zwar ist ihr von einer Seite wegen ihrer Unbestimmtheit und Bersatilität nicht allzuviel zu trauen, doch wird eben diese Beweglichkeit, in so sern sie sich und als eine konstante Erscheinung zeigt, wieder ein Kriterion des beweglichen Lebens; und der Berssafter wünscht nichts mehr, als daß ihm Frist gegönnt sei, das, was er hierüber wahrgenommen, in einer Folge, zu der hier der Ort nicht war, weitläuftiger auseinanderzusen.

## Berhältniß zur allgemeinen Phyfit.

737.

Der Zustand, in welchem sich die allgemeine Physik gegenswärtig befindet, scheint auch unserer Arbeit besonders günstig, indem die Naturlehre durch rastlose, mannigsaltige Behandlung sich nach und nach zu einer solchen Höhe erhoben hat, daß es nicht unmöglich scheint, die gränzenlose Empirie an einen methoedischen Mittelpunkt heranzuziehen.

738.

Dessen, was zu weit von unserm besondern Kreise abliegt, nicht zu gedenken, so finden sich die Formeln, durch die man die elementaren Naturerscheinungen, wo nicht dogmatisch, doch wenigstens zum didaktischen Behuse ausspricht, durchaus auf dem Wege, daß man sieht, man werde durch die Uebereinstimmung der Zeichen bald auch nothwendig zur Uebereinstimmung im Sinne gelangen.

Treue Beobachter ber Natur, wenn sie auch sonst noch so verschieden benken, werden doch darin mit einander übereinkommen, daß Alles, was erscheinen, was uns als ein Phanomen begegnen solle, müsse entweder eine ursprüngliche Entzweiung, die einer Bereinigung fähig ist, oder eine ursprüngliche Einheit, die zur Entzweiung gelangen könne, andeuten und sich auf eine solche Beise darstellen. Das Geeinte zu entzweien, das Entzweite zu einigen, ist das Leben der Natur; dieß ist die ewige Systole und Diastole, die ewige Synkrisis und Diastriss, das Ein: und Auseathmen der Welt, in der wir leben, weben und sind.

### 740.

Daß Daszenige, was wir hier als Zahl, als Eins und Zwei aussprechen, ein höheres Geschäft sei, versteht sich von selbst; so wie die Erscheinung eines Dritten, Bierten sich ferner Entwickelnden immer in einem höhern Sinne zu nehmen, besonders aber allen diesen Ausdrücken eine achte Unschauung unterzulegen ist.

#### 741.

Das Eisen können wir als einen besondern, von andern unterschiedenen Körper; aber es ist ein gleichgültiges, uns nur in manchem Bezug und zu manchem Gebrauch merkwürdiges Wesen. Wie wenig aber bedarf es, und die Gleichgültigkeit dieses Körpers ist ausgehoben. Eine Entzweiung geht vor, die, indem sie sich wieder zu vereinigen strebt und sich selbst aussuch, einen gleichssam magischen Bezug auf ihres Gleichen gewinnt und diese Entzweiung, die doch nur wieder eine Bereinigung ist, durch ihr ganzes Geschlecht fortsetzt. Hier keinen wir das gleichgültige Wesen, das Eisen; wir sehen die Entzweiung an ihm entstehen, sich sortspslanzen und verschwinden und sich leicht wieder aus Neue erzegen — nach unserer Meinung ein Urphänomen, das unmittelbar an der Idee steht und nichts Ardisches über sich erkennt.

### 742.

Mit der Clektrizität verhält es sich wieder auf eine eigene Beise. Das Elektrische, als ein Gleichgültiges, kennen wir nicht. Es ist für uns ein Richts, ein Rull, ein Rullpunkt, ein Gleichzültigkeitspunkt, der aber in allen erscheinenden Wesen liegt und zugleich der Quellpunkt ist, aus dem bei dem geringsten Anlaß eine Doppelerscheinung hervortritt, welche nur insofern erscheint, als sie wieder verschwindet. Die Bedingungen, unter welchen jenes Hervortreten erregt wird, sind nach Beschaffenheit der besondern Körper unendlich verschieden. Bon dem gröbsten mechanischen Reiden sehr unterschiedener Körper an einander bis zu dem leisesten Nebeneinandersein zweier völlig gleichen, nur durch

weniger als einen Hauch anders determinirten Körper, ist die Ersscheinung rege und gegenwärtig, ja auffallend und mächtig, und zwar dergestalt bestimmt und geeignet, daß wir die Formeln der Polarität, des Plus und Minus, als Nord und Süd, als Glas und Harz, schicklich und naturgemäß anwenden.

### 743.

Diese Erscheinung, ob sie gleich ber Oberstäche besonders folgt, ist doch teinesweges oberstächlich. Sie wirkt auf die Bestimmungtörperlicher Eigenschaften und schließt sich an die große Doppelserscheinung, welche sich in der Chemie so herrschend zeigt, an Orydation und Desorphation, unmittelbar wirkend an.

### 744.

In biese Reihe, in biesen Kreis, in biesen Kranz von Phänomenen auch die Erscheinungen der Farbe heranzubringen und einzuschließen, war das Ziel unseres Bestrebens. Was uns nicht gelungen ist, werden Andere leisten. Wir sanden einen uransänglichen ungeheuern Gegensat von Licht und Finsterniß, den man allgemeiner durch Licht und Richtlicht ausdrücken kann; wir suchten denselben zu vermitteln und dadurch die sichtbare Welt aus Licht, Schatten und Farbe herauszubilden, wobei wir uns zu Entwicklung der Phänomene verschiedener Formeln bedienten, wie sie uns in der Lehre des Magnetismus, der Elektrizität, des Chemismus überliefert werden. Wir mußten aber weiter gehen, weil wir uns in einer höhern Region befanden und mannigfaltigere Verbältnisse auszudrücken hatten.

#### 745.

Wenn fich Elektrizität und Galvanität in ihrer Allgemeinheit pon bem Besondern ber magnetischen Erscheinungen abtrennt und erhebt, so tann man fagen, daß bie Farbe, obgleich unter eben ben Gefegen stebend, sich boch viel hoher erhebe und, indem fie für ben edlen Sinn des Auges wirksam ift, auch ihre Natur zu ihrem Bortheile barthue. Man vergleiche bas Manniafaltiae. bas aus einer Steigerung bes Gelben und Blauen jum Rothen, aus ber Berknupfung biefer beiben höbern Enden gum Burbur. aus ber Bermischung ber beiben niedern Enden gum Grun ent-Welch ein ungleich mannigfaltigeres Schema entspringt bier nicht, als basjenige ift, worin fich Magnetismus und Glettrigität begreifen laffen! Much fteben biefe lettern Erscheinungen auf einer niebern Stufe, fo daß sie zwar die allgemeine Belt burchbringen und beleben, fich aber jum Menschen im bobern Ginne nicht beraufbegeben tonnen, um von ibm afthetisch benutt zu werben. Das allgemeine einfache physische Schema muß erft in fich selbst erbobt und permannigfaltigt werben, um zu bobern 3weden zu bienen.

Man ruse in diesem Sinne zurück, was durchaus von uns bisher sowohl im Allgemeinen als Besondern von der Farbe prädigirt worden, und man wird sich selbst Daszenige, was hier nur leicht angedeutet ist, aussühren und entwicken. Man wird dem Bissen, der Wissenschaft, dem Handwerk und der Kunst Glück wünschen, wenn es möglich wäre, das schöne Kapitel der Farbenslehre aus seiner atomistischen Beschränktheit und Abgesondertheit, in die es disher verwiesen, dem allgemeinen dynamischen Flusse bes Lebens und Wirkens wiederzugeben, dessen sich jetzige Zeit erfreut. Diese Empsindungen werden dei uns noch lebhafter werden, Mann vorsühren wird, dem es nicht gelang, von seinen Ueberzeugungen seine Zeitgenossen zu durchdringen.

# Berhältniß zur Tonlehre.

### 747.

Che wir nunmehr zu den sinnlich fittlichen und daraus ents springenden afthetischen Wirtungen der Farbe übergeben, ist es der Ort, auch von ihrem Berbaltniffe zu dem Ton Giniges zu sagen.

Daß ein gewisse Berhältniß der Farbe zum Ton stattfinde, hat man von jeber gefühlt, wie die öftern Bergleichungen, welche theils vorübergebend, theils umständlich genug angestellt worden, beweisen. Der Fehler, den man hiebei begangen, beruht nur auf Folgendem:

Bergleichen lassen sich Farbe und Ton untereinander auf keine Beise; aber beide lassen sich auf eine höhere Formel beziehen, aus einer höhern Formel beide, jedoch jedes für sich, ableiten. Wie zwei Flüsse, die auf Einem Berge entspringen, aber unter ganz verschiedenen Bedingungen in zwei ganz entgegengesette Weltz gegenden laufen, so daß auf dem beiderseitigen ganzen Wege keine einzelne Stelle der andern verglichen werden kann, so sind auch Farbe und Ton. Beide sind allgemeine elementare Wirztungen, nach dem allgemeinen Geset des Trennens und Zusammens strebens, des Aufz und Abschwankens, des Hinz und Wiederwägens wirkend, doch nach ganz verschiedenen Seiten, auf verschiedene Beise, auf verschiedene Sinne.

Möchte Jemand die Art und Weise, wie wir die Farbenlehre an die allgemeine Naturlehre angeknüpft, recht fassen und Dasjenige, was uns entgangen und abgegangen, durch Glück und Genialität ersetzen, so würde die Tonlehre, nach unsere Ueberzeugung an die allgemeine Physik vollkommen anzuschließen sein, da sie jezt innerhalb derselben gleichsam nur historisch abgesondert steht. 750.

Aber eben darin läge die größte Schwierigkeit, die für uns gewordene, positive, auf seltsamen empirischen, zufälligen, mather matischen, ästhetischen, genialischen Wegen entsprungene Musik zu Gunsten einer physikalischen Behandlung zu zerstören und in ihre ersten physischen Elemente aufzulösen. Bielleicht wäre auch hiezu, auf dem Punkte, wo Wissenschaft und Kunst sich befinden, nach so manchen schönen Borarbeiten, Zeit und Gelegenheit.

# Schlufbetrachtung über Sprache und Terminologie.

751.

Man bebenkt niemals genug, daß eine Sprache eigentlich nur symbolisch, nur bildlich sei und die Gegenstände niemals unmittels bar, sondern nur im Widerscheine ausdrücke. Dieses ist besonders der Fall, wenn von Wesen die Rede ist, welche an die Ersahrung nur herantreten und die man mehr Thätigkeiten als Gegenstände nennen kann, dergleichen im Reiche der Naturlehre immerfort in Bewegung sind. Sie lassen sich nicht festhalten, und doch soll man von ihnen reden; man sucht daher alle Arten von Formeln auf, um ihnen wenigstens gleichnisweise beizukommen.

Metaphysische Formeln baben eine große Breite und Tiefe: jeboch fie murbig auszufüllen, wird ein reicher Gebalt erforbert, fonst bleiben fie bobl. Mathematische Formeln laffen sich in vielen Fällen fehr bequem und gludlich anwenden; aber es bleibt ihnen immer etwas Steifes und Ungelentes, und wir fühlen balb ihre Ungulanglichkeit, weil wir, felbst in Elementarfallen, febr frub ein Inkommensurables gewahr werben; ferner find fie auch nur innerhalb eines gemiffen Rreises besonders biezu gebildeter Geifter verständlich. Mechanische Formeln sprechen mehr zu bem gemeinen Sinn; aber fie find auch gemeiner und behalten immer etwas Robes; sie verwandeln das Lebendige in ein Todtes; sie todten das innere Leben, um von außen ein unzulängliches beranzubringen. Korpustularformeln find ihnen nabe verwandt; bas Bewegliche wird ftarr burch fie, Borftellung und Ausbruck ungefolacht. Dagegen erscheinen Die moralischen Formeln, welche freilich gartere Verhaltniffe ausbruden, als bloge Bleichniffe und verlieren fich benn auch wohl zulett in Spiele bes Wites.

753. Könnte man fich jedoch aller diefer Arten ber Borftellung und

bes Ausdrucks mit Bewußtsein bedienen und in einer mannigfaltigen Sprache seine Betrachtungen über Naturphänomene überliesern, hielte man sich von Einseitigkeit frei und faßte einen lebendigen Sinn in einen lebendigen Ausdruck, so ließe sich manches Erfreuliche mittheilen.

754

Jeboch wie schwer ift es, bas Zeichen nicht an bie Stelle ber Sache ju feben, bas Wefen immer lebendig por fich ju haben und es nicht burch bas Wort ju tobten! Dabei find wir in ben neuern Beiten in eine noch großere Gefahr gerathen, indem wir aus allem Ertenn- und Wigbaren Ausbrude und Terminologieen berübergenommen baben, um unsere Unschauungen ber einfachern Natur auszubrücken. Aftronomie, Rosmologie, Geologie, Naturgeschichte, ja Religion und Mostit werden ju Bulfe gerufen: und wie oft wird nicht bas Allgemeine burch ein Besonderes, bas Glementare durch ein Abgeleitetes mehr jugebedt und verbuntelt, als aufgehellt und naber gebracht! Bir fennen bas Bedurfniß recht gut, wodurch eine folde Sprache entstanden ift und fich ausbreitet; wir wiffen auch, daß fie fich in einem gewiffen Sinne unentbehrlich macht: allein nur ein mäßiger ansprucholoser Bebrauch mit Ueberzeugung und Bewußtsein fann Bortbeil bringen. 755.

Am wünschenswerthesten ware jedoch, daß man die Sprache, wodurch man die Sinzelnheiten eines gewissen Kreises bezeichnen will, aus dem Kreise selbst nähme, die einfachste Erscheinung als Grundsormel behandelte und die mannigfaltigern von daher abeleitete und entwickelte.

756.

Die Nothwendigkeit und Schicklichkeit einer solchen Zeichensprache, wo das Grundzeichen die Erscheinung selbst ausdrückt, hat man recht gut gefühlt, indem man die Formel der Polarität, dem Magneten abgeborgt, auf Elektrizität u. s. w. hinübergeführt hat. Das Plus und Minus, was an dessen Stelle gesetzt werden kann, hat bei so vielen Phänomenen eine schickliche Anwendung gefunden; ja der Tonkünstler ist, wahrscheinlich ohne sich um jene andern Fächer zu bekümmern, durch die Natur veranlaßt worden, die Haut die Natur veranlaßt worden, die Haut die Majeur und Mineur auszubrücken.

757.
So haben auch wir seit langer Zeit den Ausdruck der Bolarität in die Farbenlehre einzuführen gewünscht; mit welchem Rechte
und in welchem Sinne, mag die gegenwärtige Arbeit ausweisen.
Bielleicht finden wir kunftig Raum, durch eine solche Behandlung
und Symbolik, welche ihr Anschauen jederzeit mit sich führen

müßte, die elementaren Naturphänomene nach unserer Beise an einander zu knüpfen und dadurch dasjenige deutlicher zu machen, was hier nur im Allgemeinen, und vielleicht nicht bestimmt genug, ausgesprochen worden.

# Sechste Abtheilung.

## Sinnlid-fittliche Wirkung der Jarbe.

758.

Da die Farbe in der Reihe der uranfänglichen Naturerscheinungen einen so hoben Plat behauptet, indem sie den ihr angewiesenen einsachen Kreis mit entschiedener Mannigsaltigkeit ausjüllt, so werden wir uns nicht wundern, wenn wir ersahren, daß sie auf den Sinn des Auges, dem sie vorzüglich zugeeignet ist, und durch dessen Bermittlung auf das Gemüth, in ihren allgemeinsten elementaren Erscheinungen, ohne Bezug auf Beschaffensbeit oder Form eines Materials, an dessen Oberstäche wir sie gewahr werden, einzeln eine spezisische, in Zusammenstellung eine theils harmonische, theils charatteristische, ost auch undarmonische, immer aber eine entschiedene und bedeutende Wirkung hervordringe, die sich unmittelbar an das Sittliche anschließt. Deshalb denn Farbe, als ein Element der Kunst betrachtet, zu den höchsten ästhertischen Zweden mitwirkend genutzt werden kann.

759.

Die Menschen empfinden im Allgemeinen eine große Freude an der Farbe. Das Auge bedarf ihrer, wie es des Lichtes bedarf. Man erinnere sich der Erquickung, wenn an einem trüben Tage die Sonne auf einen einzelnen Theil der Gegend scheint und die Farben daselbst sichtbar macht. Daß man den farbigen Edelsteinen Heilfräfte zuschrieb, mag aus dem tiefen Gefühl dieses unaussprechlichen Behagens entstanden sein.

760.

Die Farben, die wir an den Körpern erbliden, sind nicht etwa dem Auge ein völlig Fremdes, wodurch es erst zu dieser Empfindung gleichsam gestempelt würde: nein, dieses Organ ist immer in der Disposition, selbst Farben hervorzubringen, und genießt einer angenehmen Empfindung, wenn etwas der eigenen Ratur Gemäßes ihm von außen gebracht wird, wenn seine Besstimmbarkeit nach einer gewissen Seite hin bedeutend bestimmt wird.

Aus ber Ibee bes Gegensages ber Erscheinung, aus ber Kenntniß, die wir von ben besondern Beftimmungen besselben erlangt haben, können wir schließen, daß die einzelnen Farbeneindrucke nicht verwechselt werden können, daß sie spezisisch wirken und entschieden spezisische Zustände in dem lebendigen Organ hervorbringen mussen.

762.

Eben auch so in dem Gemüth. Die Ersahrung lehrt uns, daß die einzelnen Farben besondere Gemüthöstimmungen geben. Bon einem geistreichen Franzosen wird erzählt: Il prétendait que son ton de conversation avec Madame était changé depuis qu'elle avait changé en cramoisi le meuble de son cabinet qui était bleu.

763.

Diese einzelnen bebeutenden Wirkungen vollkommen zu empfinden, muß man das Auge ganz mit Einer Farbe umgeben, z. B. in einem einfardigen Zimmer sich besinden, durch ein fardiges Glas sehen. Man identisszirt sich alsdann mit der Farbe; sie klimmt Auge und Geist mit sich unisono.

764.

Die Farben von der Plusseite sind Gelb, Rothgelb (Orange), Gelbroth (Mennig, Zinnober). Sie stimmen regsam, lebhaft, strebend.

## Gelb.

765.

Es ist die nächste Farbe am Licht. Sie entsteht durch die gelindeste Mäßigung desselben, es sei durch trübe Mittel oder durch
schwache Jurudwerfung von weißen Flächen. Bei den prismatischen Bersuchen erstreckt sie sich allein breit in den lichten Raum
und kann dort, wenn die beiden Pole noch abgesondert von einander stehen, ehe sie sich mit dem Blauen zum Grünen vermischt,
in ihrer schönsten Reinheit gesehen werden. Wie das chemische
Gelb sich an und über dem Weißen entwickelt, ist gehörigen Orts
umständlich vorgetragen worden.

766.

Sie führt in ihrer höchsten Reinheit immer die Natur des Hellen mit sich und besitzt eine heitere, muntere, sanft reizende Eigenschaft. 767.

In diesem Grade ist sie als Umgebung, es sei als Aleid, Borbang, Tapete, angenehm. Das Gold in seinem ganz ungemischten Zustande giebt uns, besonders wenn der Glanz hinzukommt, einen neuen und hohen Begriff von dieser Farbe; so wie ein starkes Gelb, wenn es auf glänzender Seide, z. B. auf Atlas, erscheint, eine präcktige und edle Wirkung thut.

So ift es ber Erfahrung gemäß, baß bas Gelbe einen burch: aus warmen und behaglichen Einbruck mache. Daher es auch in ber Malerei ber beleucht eten und wirksamen Seite zukommt.

769.

Diesen erwärmenden Effekt kann man am lebhaftesten bemerten, wenn man durch ein gelbes Glas, besonders in grauen Wintertagen, eine Landschaft ansieht. Das Auge wird erfreut, das Herz ausgedehnt, das Gemüth erheitert; eine unmittelbare Wärme scheint uns anzuwehen.

770.

Wenn nun diese Farbe in ihrer Reinheit und hellem Zustande angenehm und erfreulich, in ihrer ganzen Kraft aber etwas Heiteres und Edles hat, so ist sie dagegen äußerst empsindlich und macht eine sehr unangenehme Wirkung, wenn sie beschmutt oder einigers maßen ins Minus gezogen wird. So hat die Farbe des Schwessels, die ins Grüne fällt, etwas Unangenehmes.

771.

Wenn die gelbe Farbe unreinen und unedlen Oberstächen mitgetheilt wird, wie dem gemeinen Tuch, dem Filz und dergleichen, worauf sie nicht mit ganzer Energie erscheint, entsteht eine solche unangenehme Wirkung. Durch eine geringe und unmerkliche Bewegung wird der schöne Eindruck des Feuers und Goldes in die Empfindung des Kothigen verwandelt, und die Farbe der Schre und Wonne zur Farbe der Schande, des Abscheus und Mißbeschagens umgekehrt. Daher mögen die gelben Hüte der Bankerottirer, die gelben Kinge auf den Mänteln der Juden entstanden sein; ja die sogenannte Hahnreifarbe ist eigentlich nur ein schmuchiges Gelb.

# Rothgelb.

772.

Da sich keine Farbe als stillstehend betrachten läßt, so kann man das Gelbe sehr leicht durch Berdichtung und Berdunklung ins Röthliche steigern und erheben. Die Farbe wächst an Energie und erscheint im Rothgelben mächtiger und herrlicher.

773.

Alles, was wir vom Gelben gesagt haben, gilt auch hier, nur im höhern Grabe. Das Rothgelbe giebt eigentlich bem Auge bas Gefühl von Wärme und Wonne, indem es die Farbe der höhern Gluth, sowie den milbern Abglanz der untergehenden Sonne repräsentirt. Deswegen ist sie auch bei Umgebungen angenehm und als Kleidung in mehr oder minderm Grade erfreulich oder

herrlich. Ein kleiner Blick ins Rothe giebt bem Gelben gleich ein ander Ansehn; und wenn Engländer und Deutsche sich noch an blaßgelben hellen Lederfarben genügen lassen, so liebt der Franzose, wie Pater Castel schon bemerkt, das ins Roth gesteigerte Gelb; wie ihn überhaupt an Farben Alles freut, was sich auf der aktiven Seite besindet.

## Gelbroth.

774.

Wie das reine Gelb sehr leicht in das Rothgelbe hinübergeht, so ist die Steigerung dieses lepten ins Gelbrothe nicht aufzuhalten. Das angenehme heitere Gefühl, das uns das Rothgelbe noch gewährt, steigert sich bis zum unerträglich Gewaltsamen im hohen Gelbrothen.

775.

Die aktive Seite ist hier in ihrer höchsten Energie, und es ist kein Wunder, daß energische, gesunde, rohe Menschen sich bessonders an dieser Farbe erfreuen. Man hat die Neigung zu derzselben bei wilden Bölkern durchauß bemerkt. Und wenn Kinder, sich selbst überlassen, zu illuminiren anfangen, so werden sie Zinnober und Mennig nicht schonen.

776.

Man darf eine vollsommen gelbrothe Flache starr ansehen, so scheint sich die Farbe wirklich ins Organ zu bohren. Sie bringt eine unglaubliche Erschütterung hervor und behält diese Wirkung bei einem ziemlichen Grade von Dunkelheit.

Die Erscheinung eines gelbrothen Tuches beunruhigt und ersuftrnt die Thiere. Auch habe ich gebilbete Menschen gefannt, benen es unerträglich fiel, wenn ihnen an einem sonst grauen Tage Je-

mand im Scharlachrod begegnete.

777.

Die Farben von der Minusseite find Blau, Rothblau und Blauroth. Sie stimmen zu einer unruhigen, weichen und sehnenden Empfindung.

## Blau.

778.

So wie Gelb immer ein Licht mit sich führt, so kann man sagen, daß Blau immer etwas Dunkles mit sich führe.

779.

Diese Farbe macht für bas Auge eine sonderbare und fast

unaussprechliche Wirkung. Sie ist als Farbe eine Energie; allein sie steht auf ber negativen Seite und ist in ihrer höchsten Reinbeit gleichsam ein reizendes Richts. Es ist etwas Widersprechendes von Reiz und Ruhe im Anblick.

780.

Bie wir ben hoben himmel, die fernen Berge blau sehen, so scheint eine blaue Fläche auch vor uns zurückzuweichen.

781.

Wie wir einen angenehmen Gegenstand, der vor uns flieht, gern verfolgen, so sehen wir das Blaue gern an, nicht weil es auf uns dringt, sondern weil es uns nach sich zieht.

782.

Das Blaue giebt uns ein Gefühl von Kalte, so wie es uns auch an Schatten erinnert. Wie es vom Schwarzen abgeleitet sei, ist uns bekannt.

783.

Zimmer, die rein blau austapeziert find, erscheinen gewisser= maßen weit, aber eigentlich leer und kalt.

784.

Blaues Glas zeigt die Gegenstände im traurigen Licht.

785.

Es ift nicht unangenehm, wenn bas Blau einigermaßen vom Blus partizipirt. Das Meergrun ift vielmehr eine liebliche Farbe.

## Rothblau.

786.

Bie wir das Gelbe fehr balb in einer Steigerung gefunden haben, so bemerken wir auch bei bem Blauen dieselbe Eigenschaft.

787.

Das Blaue steigert sich sehr sanft ins Rothe und erhält das durch etwas Wirksames, ob es sich gleich auf der passiven Seite besindet. Sein Reiz ist aber von ganz anderer Art, als der des Rothgelben; er belebt nicht sowohl, als daß er unruhig macht.
788.

Co wie die Steigerung selbst unaufhaltsam ist, so wunscht man auch mit dieser Farbe immer fortzugeben, nicht aber, wie beim Rothgelben, immer thätig vorwärts zu schreiten, sondern einen Bunkt zu sinden, wo man ausruben könnte.

789.

Sehr verdunnt kennen wir die Farbe unter dem Namen Lila; aber auch so hat sie etwas Lebhaftes ohne Fröhlichkeit.

## Blauroth.

790.

Jene Unruhe nimmt bei ber weiter schreitenden Steigerung zu, und man kann wohl behaupten, daß eine Tapete von einem ganz reinen gesättigten Blauroth eine Art von unerträglicher Gegenswart sein müsse. Deßwegen es auch, wenn es als Kleidung, Band oder sonstiger Zierrath vorkommt, sehr verdünnt und hell angewendet wird, da es denn seiner bezeichneten Natur nach einen ganz besondern Reiz ausübt.

791.

Indem die hohe Geiftlichkeit diese unruhige Farbe sich angeseignet hat, so durfte man wohl sagen, daß sie auf den unruhigen Staffeln einer immer vordringenden Steigerung unaufhaltsam zu dem Kardinalpurpur hinaufstrebe.

# Roth.

792.

Man entferne bei dieser Benennung Alles, was im Nothen einen Eindruck von Gelb oder Blau machen könnte. Man denke sich ein ganz reines Roth, einen vollkommenen, auf einer weißen Borzellanschale, aufgetrochneten Karmin. Wir haben diese Farbe, ihrer hohen Würde wegen, manchmal Purpur genannt, ob wir gleich wohl wissen, daß der Purpur der Alten sich mehr nach der blauen Seite hinzog.

793.

Wer die prismatische Entstehung des Purpurs kennt, der wird nicht paradox finden, wenn wir behaupten, daß diese Farbe, theils actu, theils potentia, alle andern Farben enthalte.

794.

Wenn wir beim Gelben und Blauen eine strebende Steigerung ins Rothe gesehen und dabei unsere Gefühle bemerkt haben, so läßt sich benken, daß nun in der Bereinigung der gesteigerten Bole eine eigentliche Beruhigung, die wir eine ideale Befriedigung nennen möchten, stattsinden könne. Und so entsteht, bei physischen Phänomenen, diese höchste aller Farbenerscheinungen aus dem Zussammentreten zweier entgegengesetzten Enden, die sich zu einer Berzeinigung nach und nach selbst vorbereitet haben.

795.

Als Kigment hingegen erscheint sie uns als ein Fertiges und als bas volltommenste Roth in der Cochenille; welches Material jedoch durch chemische Behandlung bald ins Plus, bald ins Minus

zu führen ist und allenfalls im besten Karmin als völlig im Gleiche gewicht stehend angesehen werden kann.

796.

Die Wirkung bieser Farbe ist so einzig wie ihre Natur. Sie giebt einen Gindruck sowohl von Ernst und Würde als von Huld und Anmuth; jenes leistet sie in ihrem dunkeln, verdichteten, dieses in ihrem hellen, verdunnten Zustande. Und so kann sich die Würde des Alters und die Liebenswürdigkeit der Jugend in Eine Farbe kleiden.

797.

Bon der Eifersucht der Regenten auf den Burpur erzählt uns die Geschichte Manches. Eine Umgebung von dieser Farbe ist immer ernst und prächtig.

798.

Das Purpurglas zeigt eine wohl erleuchtete Landschaft in furchtbarem Lichte. So müßte der Farbeton über Erd' und himmel am Tage des Gerichts ausgebreitet sein.

799.

Da die beiden Materialien, deren sich die Färberei zur Hers vorbringung dieser Farbe vorzüglich bedient, der Kermes und die Cochenille, sich mehr oder weniger zum Plus und Minus neigen, auch sich durch Behandlung mit Säuren und Alfalien herübers und hinüberführen lassen, so ist zu bemerken, daß die Franzosen sich auf der wirksamen Seite halten, wie der französische Scharzlach zeigt, welcher ins Gelbe zieht, die Italiener hingegen auf der passiven Seite verharren, so daß ihr Scharlach eine Ahndung von Blau behält.

800.

Durch eine ähnliche alkalische Behandlung entsteht das Karmesin, eine Farbe, die Franzosen sehr verhaßt sein muß, da sie die Ausdrücke sot en cramoisi, méchant en cramoisi als das Aeußerste des Abgeschmackten und Bösen bezeichnen.

## Grün.

801.

Wenn man Gelb und Blau, welche wir als die ersten und einfachsten Farben ansehen, gleich bei ihrem ersten Erscheinen, auf der ersten Stufe ihrer Wirkung zusammenbringt, so entsteht die jenige Farbe, welche wir Grun nennen.

802.

Unser Auge findet in berfelben eine reale Befriedigung. Benn beibe Mutterfarben fich in ber Mischung genau bas Gleichgewicht

halten, bergeftalt, daß keine vor der andern bemerklich ist, so ruht das Auge und das Gemüth auf diesem Gemischten wie auf einem Einfachen. Man will nicht weiter, und man kann nicht weiter. Deßwegen für Zimmer, in denen man sich immer besindet, die grüne Farbe zur Tapete meist gewählt wird.

## Totalität und Harmonie.

803.

Wir haben bisher zum Behuf unseres Bortrages angenommen, daß das Auge genöthigt werden könne, sich mit irgend einer einzielnen Farbe zu ibentifiziren; allein bieß möchte wohl nur auf einen Augenblick möglich sein.

804

Denn wenn wir uns von einer Farbe umgeben sehen, welche die Empfindung ihrer Eigenschaft in unserm Auge erregt und uns durch ihre Gegenwart nöthigt, mit ihr in einem identischen Zustande zu verharren, so ist es eine gezwungene Lage, in welcher das Organ ungern verweilt.

805.

Benn das Auge die Farbe erblickt, so wird es gleich in Thättigkeit gesetzt, und es ist seiner Natur gemäß, auf der Stelle eine andere, so unbewußt als nothwendig, hervorzubringen, welche mit der gegebenen die Totalität des ganzen Farbenkreises enthält. Eine einzelne Farbe erregt in dem Auge, durch eine spezisische Empfindung, das Streben nach Allgemeinheit.

806

Um nun diese Totalität gewahr zu werden, um sich selbst zu befriedigen, sucht es neben jedem farbigen Raum einen farblosen, um die geforderte Farbe an demselben hervorzubringen.

307.

hier liegt also bas Grundgeset aller Harmonie ber Farben, wovon sich jeder durch eigene Erfahrung überzeugen kann, indem er sich mit den Bersuchen, die wir in der Abtheilung der physioslogischen Farben angezeigt, genau bekannt macht.

808.

Wird nun die Farbentotalität von außen dem Auge als Objett gebracht, so ist sie ihm erfreulich, weil ihm die Summe seiner eigenen Thätigkeit als Realität entgegenkommt. Es sei also zuerst von diesen harmonischen Zusammenstellungen die Rede.

809.

Um sich davon auf das leichtefte zu unterrichten, denke man sich in dem von uns angegebenen Farbenkreise einen beweglichen

Diameter, und führe benselben im ganzen Kreise herum, so werben die beiden Enden nach und nach die sich forbernden Farben bezeichnen, welche sich denn freilich zuletzt auf drei einsache Gegensätz zurückführen lassen.

810. Gelb forbert Rothblau, Blau forbert Rothgelb, Burvur forbert Grün.

und umgetehrt.

811.

Wie ber von uns supponirte Zeiger von der Mitte ber von uns naturgemäß geordneten Farben wegrückt, eben so rückt er mit dem andern Ende in der entgegengesetten Abstusung weiter, und es läßt sich durch eine solche Vorrichtung zu einer jeden sorderneden Farbe die gesorderte bequem bezeichnen. Sich hiezu einen Farbenkreis zu bilden, der nicht wie der unsere abgesetzt, sondern in einem stetigen Fortschritte die Farben und ihre Uedergänge zeigte, würde nicht unnütz sein: denn wir stehen hier auf einem sehr wichtigen Punkt, der alle unsere Ausmerksamkeit verdient.

812.

Burden wir vorher bei dem Beschauen einzelner Farben gewissermaßen pathologisch affizirt, indem wir, zu einzelnen Empfindungen fortgerissen, uns bald lebhaft und strebend, bald weich und sehnend, bald zum Edlen emporgehoben, bald zum Gemeinen herabgezogen sühlten, so führt uns das Bedürsniß nach Totalität, welches unserm Organ eingeboren ist, aus dieser Beschräntung heraus; es setz sich selbst in Freiheit, indem es den Gegensaß des ihm ausgedrungenen Einzelnen und somit eine befriedigende Ganzheit hervorbringt.

813

So einsach also diese eigentlich harmonischen Gegensätze find, welche uns in dem engen Kreise gegeben werden so wichtig ist der Bink, daß uns die Natur durch Totalität zur Freiheit heraufzuheben angelegt ist, und daß wir dießmal eine Naturerscheisnung zum ästhetischen Gebrauch unmittelbar überliefert erhalten.

Indem wir also aussprechen können, daß der Farbenkreis, wie wir ihn angegeben, auch schon dem Stoff nach eine angenehme Empfindung hervorbringe, ist es der Ort, zu gedenken, daß man bisher den Regendogen mit Unrecht als ein Beispiel der Farbenztotalität angenommen: denn es fehlt demselben die Hauptfarbe, das reine Roth, der Purpur, welcher nicht entstehen kann, da sich bei dieser Erscheinung so wenig als dei dem hergebrachten prismatischen Bilde das Gelbroth und Blauroth zu erreichen vermögen.

Ueberhaupt zeigt uns die Natur kein allgemeines Phänomen, wo die Farbentotalität völlig beisammen wäre. Durch Bersuche läßt sich ein solches in seiner vollkommnen Schönheit hervorbringen. Wie sich aber die völlige Erscheinung im Kreise zusammenstellt, machen wir uns am besten durch Pigmente auf Papier begreislich, bis wir, bei natürlichen Anlagen und nach mancher Ersahrung und Uebung, uns endlich von der Joee dieser Harmonie völlig penetrirt und sie uns im Geiste gegenwärtig fühlen.

# Charafteriftifche Bufammenftellungen.

816.

Außer diesen rein harmonischen, aus sich selbst entspringenden Zusammenstellungen, welche immer Totalität mit sich führen, giebt es noch andere, welche durch Willtür hervorgebracht werden, und die wir dadurch am leichtesten bezeichnen, daß sie in unserm Farbenkreise nicht nach Diametern, sondern nach Chorden aufzusinden sind, und zwar zuerst dergestalt, daß eine Mittelfarbe übersprungen wird.

817.

Wir nennen diese Zusammenstellungen charakteristisch, weil sie sammtlich etwas Bedeutendes haben, das sich uns mit einem gewissen Ausdruck aufdringt, aber uns nicht befriedigt, indem jenes Charakteristische nur dadurch entsteht, daß es als ein Theil aus dem Ganzen heraustritt, mit welchem es ein Verhältniß hat, ohne sich darin aufzulösen.

818.

Da wir die Farben in ihrer Entstehung, so wie deren harmonische Berhältnisse kennen, so läßt sich erwarten, daß auch die Charaktere der willkurlichen Zusammenstellungen von der verschies bensten Bedeutung sein werden. Wir wollen sie einzeln durchgehen.

## Gelb und Blau.

819.

Dieses ist die einsachste von solchen Zusammenstellungen. Man tann sagen, es sei zu wenig in ihr: benn da ihr jede Spur von Roth sehlt, so geht ihr zu viel von der Totalität ab. In diesem Sinne tann man sie arm und, da die beiden Bole auf ihrer niedrigsten Stuse stehen, gemein nennen. Doch hat sie den Vortheil, daß sie zunächst am Grünen, und also an der realen Befriedigung, steht.

## Gelb und Burpur.

820.

hat etwas Einseitiges, aber Heiteres und Brachtiges. Man fieht bie beiben Enben ber thätigen Seite neben einander, ohne baß bas stetige Werben ausgebrückt sei.

Da man aus ihrer Mischung burch Bigmente bas Gelbrothe erwarten tann, fo fteben fie gewiffermaßen anstatt biefer Farbe.

# Blau und Purpur.

821.

Die beiden Enden ber paffiven Seite mit dem Uebergewicht bes obern Endes nach dem aktiven zu. Da durch Mischung beider das Blaurothe entsteht, so wird der Effekt dieser Zusammenstellung sich auch gedachter Farbe nähern.

## Gelbroth und Blauroth.

822.

Haben, zusammengestellt, als die gesteigerten Enden der beis ben Seiten, etwas Erregendes, Hohes. Sie geben uns die Borsahnung des Purpurs, der bei physitalischen Versuchen aus ihrer Vereinigung entsteht.

823.

Diese vier Zusammenstellungen haben also bas Gemeinsame, baß sie, vermischt, die Zwischenfarben unseres Farbenkreises hers bringen würden; wie sie auch schon thun, wenn die Zusammenstellung aus kleinen Theilen besteht und aus der Ferne betrachtet wird. Eine Fläche mit schmalen blau und gelben Streisen erscheint in einiger Entsernung grün.

824.

Wenn nun aber das Auge Blau und Gelb neben einander sieht, so befindet es sich in der sonderbaren Bemühung, immer Grün hervorbringen zu wollen, ohne damit zu Stande zu kommen, und ohne also im Einzelnen Ruhe oder im Ganzen Gefühl ber Totalität bewirken zu können.

825.

Man sieht also, daß wir nicht mit Unrecht diese Zusammenstellungen charakteristisch genannt haben, so wie denn auch der Charakter einer jeden sich auf den Charakter der einzelnen Farben, woraus sie zusammengestellt ist, beziehen muß.

# Charakterlose Zusammenstellungen.

826.

Bir wenden uns nun zu der letten Art der Zusammenstelslungen, welche sich aus dem Kreise leicht heraussinden lassen. Es sind nämlich diejenigen, welche durch kleinere Chorden angedeutet werden, wenn man nicht eine ganze Mittelfarbe, sondern nur den Uebergang aus einer in die andere überspringt.

827

Man kann biese Zusammenstellungen wohl bie charakterlofen nennen, indem sie zu nahe an einander liegen, als daß ihr Einbruck bedeutsam werden könnte. Doch behaupten die meisten immer noch ein gewisses Recht, da sie ein Fortschreiten andeuten, bessen Berhältniß aber kaum fühlbar werden kann.

828.

So bruden Gelb und Gelbroth, Gelbroth und Burpur, Blau und Blauroth, Blauroth und Burpur die nächsten Stufen der Steigerung und Kulmination aus und können in gewissen Berhältenissen der Massen keine üble Wirkung thun.

829.

Gelb und Grün hat immer etwas Gemeinheiteres, Blau und Grün aber immer etwas Gemeinwiderliches; deßwegen unsere guten Borfahren diese leste Zusammenstellung auch Narrenfarbe genannt haben.

# Bezug der Zusammenstellungen zu Gell und Duntel.

830.

Diese Zusammenstellungen können sehr vermannigsaltigt werben, indem man beibe Farben hell, beibe Farben bunkel, eine Farbe hell, die andere dunkel zusammenbringen kann; wobei jedoch, was im Allgemeinen gegolten hat, in jedem besondern Falle gelten muß. Bon dem unendlich Mannigsaltigen, was dabei stattsindet, erwähnen wir nur Folgendes.

831.

Die aktive Seite, mit dem Schwarzen zusammengestellt, gewinnt an Energie; die passive verliert. Die aktive, mit dem Weißen und hellen zusammengebracht, verliert an Kraft; die passive gewinnt an heiterkeit. Burpur und Grün mit Schwarz sieht dunkel und büster, mit Weiß hingegen erfreulich aus.

832.

Hiezu kommt nun noch, daß alle Farben mehr oder weniger beschmutt, bis auf einen gewissen Grad unkenntlich gemacht, und so theils unter sich selbst, theils mit reinen Farben zusammengestellt werden können, wodurch zwar die Verhältnisse unendlich variirt werden, wobei aber doch Alles gilt, was von dem Reinen gegolten hat.

# Siftorische Betrachtungen.

833.

Wenn in dem Borhergehenden die Grundsätze der Farbenharmonie vorgetragen worden, so wird es nicht zweckwidrig sein, wenn wir das dort Ausgesprochene in Berbindung mit Erfahrungen und Beispielen nochmals wiederholen.

834.

Jene Grundsätze waren aus der menschlichen Natur und aus ben anerkannten Verhältnissen der Farbenerscheinungen abgeleitet. In der Ersahrung begegnet uns Manches, was jenen Grundsätzen gemäß, Manches, was ihnen widersprechend ist.

835.

Naturmenschen, rohe Bölker, Kinder haben große Neigung zur Farbe in ihrer höchsten Energie, und also besonders zu dem Gelbrothen. Sie haben auch eine Neigung zum Bunten. Das Bunte aber entsteht, wenn die Farben in ihrer höchsten Energie ohne harmonisches Gleichgewicht zusammengestellt worden. Findet sich aber diese Gleichgewicht durch Instinkt oder zufällig beobachtet, so entsteht eine angenehme Wirkung. Ich erinnere mich, daß ein hessischer Offizier, der aus Amerika kam, sein Gesicht nach der Art der Wilden mit reinen Farben bemalte, wodurch eine Art von Totalität entstand, die keine unangenehme Wirkung that.

836.

Die Bölker des füdlichen Europa's tragen zu Kleidern sehr lebhafte Farben. Die Seidenwaaren, welche sie leichten Kaufs haben, begünstigen diese Reigung. Auch sind besonders die Frauen mit ihren lebhaftesten Miedern und Bändern immer mit der Gegend in Harmonie, indem sie nicht im Stande sind, den Glanz des himmels und der Erde zu überscheinen.

837.

Die Geschichte ber Färberei belehrt uns, daß bei den Trachten der Nationen gewisse technische Bequemlichkeiten und Bortheile sehr großen Einfluß hatten. So sieht man die Deutschen viel in Blau gehen, weil es eine dauerhafte Farbe des Tuches ist; auch in manchen Gegenden alle Landleute in grünem Zwillich, weil dieser gedachte Farbe gut annimmt. Möchte ein Reisender hierauf achten, so würden ihm bald angenehme und lehrreiche Beobachtungen gelingen.

838.

Farben, wie sie Stimmungen hervorbringen, fügen sich auch

zu Stimmungen und Zuständen. Lebhafte Nationen, z. B. die Franzosen, lieben die gesteigerten Farben, besonders der aktiven Seite; gemäßigte, als Engländer und Deutsche, das Strop- oder Ledergeld, wozu sie Dunkelblau tragen. Nach Würde strebende Nationen, als Italiäner und Spanier, ziehen die rothe Farbe ihrer Mäntel auf die passive Seite hinüber.

839

Man bezieht bei Kleibungen den Charakter der Farbe auf den Charakter der Berson. So kann man das Verhältniß der einzelnen Farben und Zusammenstellungen zu Gesichtsfarbe, Alter und Stand beobachten.

840.

Die weibliche Jugend hält auf Rosenfarb und Meergrün, das Alter auf Biolett und Dunkelgrün. Die Blondine hat zu Biolett und Hellgelb, die Brünette zu Blau und Gelbroth Neigung, und fämmtlich mit Necht.

Die römischen Kaiser waren auf ben Burpur höchst eifersuchtig. Die Kleidung des hinesischen Kaisers ist Orange, mit Burpur gestickt. Citronengelb dursen auch seine Bedienten und die Geistslichen tragen.

841.

Gebildete Menschen haben einige Abneigung vor Farben. Es tann diesest theils aus Schwäche des Organs, theils aus Unsicherbeit des Geschmacks geschehen, die sich gern in das völlige Nichts stüchtet. Die Frauen geben nunmehr fast durchgängig weiß und die Männer schwarz.

842.

Ueberhaupt aber steht hier eine Beobachtung nicht am unrechten Plat, daß der Mensch, so gern er sich auszeichnet, sich auch eben so gern unter seines Gleichen verlieren mag.

843

Die schwarze Farbe follte ben venetianischen Ebelmann an eine republikanische Gleichheit erinnern.

844.

In wiefern der trübe nordische Himmel die Farben nach und nach vertrieben hat, ließe sich vielleicht auch noch untersuchen.

845.

Man ist freilich bei dem Gebrauch der ganzen Farben sehr eingeschränkt, dahingegen die beschmutten, getöbteten, sogenannten Modesarben unendlich viele abweichenbe Grade und Schattirungen zeigen, wovon die meisten nicht ohne Anmuth sind.

846.

Bu bemerken ist noch, daß die Frauenzimmer bei ganzen Farben in Gefahr kommen, eine nicht ganz lebhafte Gesichtsfarbe noch unscheinbarer zu machen; wie sie benn überhaupt genöthigt sind, sobald sie einer glanzenden Umgebung das Gleichgewicht halten sollen, ihre Gesichtsfarbe burch Schminke zu erhöhen.

847.

Hier ware nun noch eine artige Arbeit zu machen übrig, nämlich eine Beurtheilung ber Uniformen, Livreen, Kokarben und anderer Abzeichen, nach ben oben aufgestellten Grundsähen. Man könnte im Allgemeinen sagen, daß solche Kleidungen oder Abzeichen keine harmonischen Farben haben dürsen. Die Uniformen sollten Charakter und Würde haben; die Livreen können gemein und ins Auge fallend sein. An Beispielen von guter und schlechter Art würde es nicht sehlen, da der Farbenkreiß eng und schon oft genug durchprobirt worden ist.

## Alefthetische Birtung.

848.

Aus der sinnlichen und sittlichen Wirkung der Farben, sowohl einzeln als in Zusammenstellung, wie wir sie bisher vorgetragen haben, wird nun für den Künstler die ästhetische Wirkung abgesleitet. Wir wollen auch darüber die nöthigsten Winke geben, wenn wir vorher die allgemeine Bedingung malerischer Darstellung, Licht und Schatten, abgehandelt, woran sich die Farbenerscheinung uns mittelbar anschließt.

## Belldunkel.

849.

Das hellbunkel, clair-obscur, nennen wir die Erscheinung törperlicher Gegenstände, wenn an benselben nur die Wirkung des Lichtes und Schattens betrachtet wird.

350.

Im engern Sinne wird auch manchmal eine Schattenpartie, welche durch Reslere beseuchtet wird, so genannt; doch wir brauchen bier das Wort in seinem ersten allgemeinern Sinne.

851.

Die Trennung bes Hellbunkels von aller Farbenerscheinung ist möglich und nöthig. Der Künstler wird das Räthsel der Darstellung eher lösen, wenn er sich zuerst das Helldunkel unabhängig von Farben denkt und dasselbe in seinem ganzen Umfange kennen lernt.

852.

Das hellvuntel macht ben Körper als Körper erscheinen, indem uns Licht und Schatten von der Dichtigkeit belehrt.

Es kommt dabei in Betracht das höchste Licht, die Mittelkinte, ber Schatten, und bei dem letzten wieder der eigene Schatten des Körpers, der auf andere Körper geworsene Schatten, der erhellte Schatten oder Restex.

854.

Bum natürlichsten Beispiel für das helldunkel wäre die Augel gunftig, um sich einen allgemeinen Begriff zu bilden, aber nicht hinlänglich zum äfthetischen Gebrauch. Die versließende Einheit einer solchen Rundung führt zum Nebulistischen. Um Aunstwirtungen zu erzwecken, muffen an ihr Flächen hervorgebracht werben, damit die Theile der Schatten- und Lichtseite sich mehr in sich selbst absondern.

855

Die Italianer nennen bieses il piazzoso; man könnte es im Deutschen bas Flächenhafte nennen. Wenn nun also die Kugel ein vollkommenes Beispiel bes natürlichen Hellbunkels ware, so würde ein Bieled ein Beispiel des künstlichen sein, wo alle Arten von Lichtern, Halblichtern, Schatten und Resteren bemerklich waren.

856.

Die Traube ist als ein gutes Beispiel eines malerischen Ganzen im Hellbunkel anerkannt, um so mehr als sie ihrer Form nach eine vorzügliche Gruppe darzustellen im Stande ist; aber sie ist bloß für den Meister tauglich, der bas, was er auszuüben versteht, in ihr zu sehen weiß.

857.

Um den ersten Begriff faßlich zu machen, der selbst von einem Bieleck immer noch schwer zu abstrahiren ist, schlagen wir einen Kubus vor, dessen drei gesehene Seiten das Licht, die Mitteltinte und den Schatten abgesondert neben einander vorstellen.

858

Jeboch um zum hellbunkel einer zusammengesetzern Figur übers zugehen, wählen wir bas Beispiel eines aufgeschlagenen Buches, welches uns einer größern Mannigfaltigkeit näher bringt.

859.

Die antiken Statuen aus ber schönen Zeit findet man zu solchen Wirkungen höchst zweckmäßig gearbeitet. Die Lichtpartieen sind einssach behandelt, die Schattenseiten desto mehr unterbrochen, damit sie für mannigsaltige Resieze empfänglich würden; wobei man sich des Beispiels vom Vieleck erinnern kann.

ጸሐሰ

Beispiele antiker Malerei geben hiezu bie herkulanischen Gemalbe und die Albobrandinische hochzeit.

Moberne Beispiele finden fich in einzelnen Figuren Raphaels, an ganzen Gemalben Correggio's, ber nieberlandischen Schule, besonders bes Rubens.

## Streben zur Farbe.

862.

Ein Kunstwerk, schwarz und weiß, tann in der Malerei selten oorkommen. Einige Arbeiten von Polydor geben uns davon Beispiele, so wie unsere Kupferstiche und geschabten Blätter. Diese Arten, in sofern sie sich mit Formen und Haltung beschäftigen, sind schaenswerth; allein sie haben wenig Gefälliges fürs Auge, indem sie nur durch eine gewaltsame Abstraktion entstehen.

863.

Wenn sich der Künstler seinem Gefühl überläßt, so meldet sich etwas Farbiges gleich. Sobald das Schwarze ins Blauliche fällt, entsteht eine Forderung des Gelben, das denn der Künstler instinktmäßig vertheilt und, theils rein in den Lichtern, theils geröthet und beschmust als Braun in den Reslexen, zu Belebung des Ganzen andringt, wie es ihm am räthlichsten zu sein scheint.

864.

Alle Arten von Camapeu, oder Farbe in Farbe, laufen boch am Ende dahin hinaus, daß ein geforderter Gegensatz oder irgend eine farbige Wirkung angebracht wird. So hat Kolybor in seinen schwarz und weißen Freskogemälden ein gelbes Gefäß oder sonst etwas der Art eingeführt.

865.

Ueberhaupt strebten die Menschen in der Kunst instinktmäßig jederzeit nach Farbe. Man darf nur täglich beobachten, wie Zeichenlustige von Tusche oder schwarzer Kreide auf weiß Papier zu sarbigem Papier sich steigern, dann verschiedene Kreiden answenden und endlich ins Pastell übergehen. Man sah in unsern Zeiten Gesichter, mit Silberstift gezeichnet, durch rothe Väcken belebt und mit fardigen Kleidern angethan; ja Silhouetten in bunten Unisormen. Paolo Uccello malte fardige Landschaften zu fardlosen Figuren.

866.

Selbst die Bilbhauerei der Alten konnte diesem Trieb nicht widerstehen. Die Aegyptier strichen ihre Basreliefs an. Den Statuen gab man Augen von farbigen Steinen. Zu marmornen Köpfen und Extremitäten fügte man porphyrne Gewänder, so wie man bunte Kalksinter zum Sturze der Brustbilder nahm. Die

Jesuiten versehlten nicht, ihren heiligen Alopsius in Rom auf biese Beise zusammenzusetzen, und die neueste Bildhauerei unterscheibet bas Fleisch burch eine Tinktur von den Gewändern.

# Saltung.

867.

Wenn die Linearperspektive die Abstufung der Gegenstände in scheinbarer Größe durch Entsernung zeigt, so läßt uns die Lufts perspektive die Abstufung der Gegenstände in mehr oder minderer Deutlickeit durch Entsernung sehen.

868.

Ob wir zwar entfernte Gegenstände nach der Natur unseres Auges nicht so deutlich sehen als nähere, so ruht doch die Luste perspektive eigentlich auf dem wichtigen Sat, daß alle durchsichetigen Mittel einigermaßen trübe sind.

869.

Die Atmosphäre ist also immer mehr oder weniger trüb. Besonders zeigt sie diese Eigenschaft in den süblichen Gegenden bei
hohem Barometerstand, trodenem Wetter und wolkenlosem himmel, wo man eine sehr merkliche Abstufung wenig aus einander stehender Gegenstände beobachten kann.

870.

Im Allgemeinen ift diese Erscheinung Jebermann bekannt; der Maler hingegen sieht die Abstusung bei den geringsten Abstadden, oder glaubt sie zu sehen. Er stellt sie praktisch dar, indem er die Theile eines Körpers, z. B. eines völlig vorwärts gekehrten Gessichtes, von einander abstust. Hiebei behauptet Beleuchtung ihre Rechte. Diese kommt von der Seite in Betracht, so wie die Haltung von vorn nach der Tiese zu.

## Rolorit.

871.

Indem wir nunmehr zur Farbengebung Abergehen, setzen wir voraus, daß der Maler überhaupt mit dem Entwurf unserer Farben-lehre bekannt sei und sich gewisse Kapitel und Rubriken, die ihn vorzüglich berühren, wohl zu eigen gemacht habe: denn so wird er sich im Stande besinden, das Theoretische sowohl als das Braktische, im Erkennen der Ratur und im Anwenden auf die Kunst, mit Leichtiakeit zu behandeln.

### Rolorit bes Orts.

872.

Die erste Erscheinung bes Kolorits tritt in ber Natur gleich mit ber Haltung ein: benn die Luftperspektive beruht auf der Lehre von den trüben Mitteln. Wir sehen den Himmel, die entsernten Gegenstände, ja die nahen Schatten blau. Zugleich erscheint uns das Leuchtende und Beleuchtete stusenweise gelb bis zur Purpursfarbe. In manchen Fällen tritt sogleich die physiologische Forderung der Farben ein, und eine ganz farblose Landschaft wird durch diese mit und gegen einander wirkenden Bestimmungen vor unserm Auge völlig farbig erscheinen.

# Rolorit der Gegenstände.

873.

Lokalfarben sind die allgemeinen Clementarfarben, aber nach ben Eigenschaften der Körper und ihrer Oberstächen, an denen wir sie gewahr werden, spezisiziert. Diese Spezisikation geht bis ins Unendliche.

874.

Es ist ein großer Unterschied, ob man gefärbte Seibe ober Wolle vor sich hat. Jebe Art bes Bereitens und Webens bringt schon Abweichungen hervor. Rauhigkeit, Glätte, Glanz kommen in Betrachtung.

875.

Es ist baher ein ber Kunst sehr schädliches Borurtheil, daß ber gute Maler keine Rücksicht auf den Stoff der Gewänder nehmen, sondern nur immer gleichsam abstrakte Falten malen musse. Wird nicht hiedurch alle charakteristische Ubwechslung aufgehoben, und ist das Porträt von Leo X. deßbalb weniger trefflich, weil auf diesem Bilde Sammt, Atlaß und Mohr neben einander nachgeahmt ward?

876.

Bei Naturprodukten erscheinen die Farben mehr oder weniger modifizirt, spezisizirt, ja individualisirt; welches bei Steinen und Pflanzen, bei den Federn der Bögel und den Haaren der Thiere wohl zu beobachten ist.

877.

Die Hauptkunst bes Malers bleibt immer, daß er die Gegens wart des bestimmten Stoffes nachahme und das Allgemeine, Elementare der Farbenerscheinung zerstöre. Die höchste Schwierigkeit sindet sich hier bei der Oberstäche des menschlichen Körpers.

878.

Das Rleisch steht im Gangen auf ber aktiven Seite; boch spielt bas

Blauliche ber passiven auch mit herein. Die Farbe ist durchaus ihrem elementaren Zustande entruckt und durch Organisation neutralistrt.

Das Kolorit bes Ortes und bas Kolorit ber Gegenstände in Harmonie zu bringen, wird nach Betrachtung bessen, was von und in der Farbenlehre abgehandelt worden, dem geistreichen Künstler leichter werden, als bisher der Fall war, und er wird im Stande sein, unenblich schone, mannigsaltige und zugleich wahre Erscheinungen darzustellen.

## Charafteriftisches Kolorit.

880.

Die Zusammenstellung farbiger Gegenstände sowohl als die Färbung des Raumes, in welchem sie enthalten sind, soll nach Zweden geschehen, welche der Künstler sich vorsest. Hiezu ist dessonders die Kenntnis der Wirtung der Farben auf Empsindung, sowohl im Sinzelnen als in Zusammenstellung, nötbig. Deßhalb sich denn der Maler von dem allgemeinen Dualism sowohl als von den besondern Gegensähen penetriren soll; wie er denn übershaupt wohl inne haben müßte, was wir von den Gigenschaften der Farben gesagt haben.

881.

Das Charafteristische kann unter brei Hauptrubriken begriffen werben, die wir einstweilen durch das Mächtige, das Sanfte und das Glanzende bezeichnen wollen.

882.

Das erste wird durch das Uebergewicht der aktiven, das zweite durch das Uebergewicht der passiven Seite, das dritte durch Totaslität und Darstellung des ganzen Farbenkreises im Gleichgewicht bervorgebracht.

883.

Der mächtige Effekt wird erreicht durch Gelb, Gelbroth und Burpur, welche lette Farbe auch noch auf der Plusseite zu halten ist. Wenig Violett und Blau, noch weniger Grün ist anzubringen. Der sanste Effekt wird durch Blau, Biolett und Purpur, welcher jedoch auf die Minusseite zu führen ist, hervorgebracht. Wenig Gelb und Gelbroth, aber viel Grün kann stattsinden.

884.

Wenn man also biese beiden Effekte in ihrer vollen Bebeutung hervorbringen will, so kann man die geforderten Farben bis auf ein Minimum ausschließen und nur so viel von ihnen sehen lassen, als eine Abnung der Totalität unweigerlich zu verlangen scheint.

## Harmonisches Rolorit.

885.

Obgleich die beiben charakteristischen Bestimmungen, nach ber eben angezeigten Weise, auch gewissermaßen harmonisch genannt werden können, so entsteht doch die eigentliche harmonische Wirskung nur alsdann, wenn alle Farben neben einander im Gleichzgewicht angebracht sind.

886.

Man kann hieburch bas Glänzenbe sowohl als bas Angenehme hervorbringen, welche beibe jedoch immer etwas Allgemeines und in biesem Sinne etwas Charakterloses haben werben.

887

Hierin liegt die Ursache, warum das Kolorit der meisten Reuern charakterlos ist; benn indem sie nur ihrem Instinkt folgen, so bleibt das Lepte, wohin er sie führen kann, die Totalität, die sie mehr oder weniger erreichen, dadurch aber zugleich den Charakter versaumen, den das Bild allenfalls haben könnte.

888.

Hat man hingegen jene Grundsätze im Auge, so sieht man, wie sich für jeden Gegenstand mit Sicherheit eine andere Farbenstimmung wählen läßt. Freilich fordert die Anwendung unendliche Modistationen, welche dem Genie allein, wenn es von diesen Grundsätzen durchdrungen ist, gelingen werden.

## Aechter Ton.

889.

Benn man das Wort Ton ober vielmehr Tonart auch noch tünftig von der Musik borgen und bei der Farbengebung brauchen will, so wird es in einem bessern Sinne als bisher geschehen können.

890.

Man würde nicht mit Unrecht ein Bild von mächtigem Effekt mit einem musikalischen Stücke aus dem Durton, ein Gemälde von sanstem Effekt mit einem Stücke aus dem Mollton vergleichen, so wie man für die Modifikation dieser beiden Hauptessette andere Bergleichungen sinden könnte.

## Falscher Ton.

891.

Was man bisher Ton nannte, war ein Schleier von einer einzigen Farbe über bas ganze Bilb gezogen. Man nahm ihn

gewöhnlich gelb, indem man aus Instinkt das Bild auf die mächtige Seite treiben wollte.

892.

Wenn man ein Gemalde durch ein gelbes Glas ansieht, so wird es in diesem Con erscheinen. Es ist der Mühe werth, diesen Bersuch zu machen und zu wiederholen, um genau kennen zu lernen, was bei einer solchen Operation eigentlich vorgeht. Es ist eine Art Nachtbeleuchtung, eine Steigerung, aber zugleich Verdüsterung der Plusseite, und eine Beschmutzung der Minusseite.

Dieser unächte Ton ist durch Instinkt aus Unsicherheit bessen, was zu thun sei, entstanden, so daß man anstatt ber Totalität eine Unisormität hervorbrachte.

## Schwaches Kolorit.

894

Eben diese Unsicherheit ist Ursache, daß man die Farben der Gemälde so sehr gebrochen hat, daß man aus dem Grauen heraus und in das Graue hinein malt und die Farbe so leise behandelt als möglich. 895.

Man findet in solchen Gemälben oft die harmonischen Gegensftellungen recht glücklich, aber ohne Muth, weil man sich vor dem Bunten fürchtet.

## Das Bunte.

896.

Bunt kann ein Gemälbe leicht werben, in welchem man bloß empirisch, nach unsichern Gindrücken, die Farben in ihrer ganzen Kraft neben einander stellen wollte.

897.

Wenn man dagegen schwache, obgleich widrige Farben neben einander sett, so ist freilich der Effekt nicht auffallend. Man trägt seine Unsicherheit auf den Zuschauer hinüber, der denn an seiner Seite weber loben noch tadeln kann.

898.

Auch ist es eine wichtige Betrachtung, daß man zwar die Farben unter sich in einem Bilde richtig aufstellen könne, daß aber boch ein Bild bunt werden musse, wenn man die Farben in Bezug auf Licht und Schatten falsch anwendet.

899.

■ Es tann biefer Fall um fo leichter eintreten, als Licht und

Schatten schon burch die Zeichnung gegeben und in derfelben gleichsam enthalten ist, bahingegen die Farbe der Wahl und Willfür noch unterworfen bleibt.

# Furcht vor dem Theoretischen.

900.

Man fand bisher bei den Malern eine Furcht, ja eine entsichiedene Abneigung gegen alle theoretischen Betrachtungen über die Farbe und was zu ihr gehört; welches ihnen jedoch nicht übel zu deuten war: denn das disher sogenannte Theoretische war grundlos, schwankend und auf Empirie hindeutend. Wir wünschen, daß unsere Bemühungen diese Furcht einigermaßen vermindern und den Künstler anreizen mögen, die aufgestellten Grundsäte praktisch zu prüsen und zu beleben.

## Letter Awed.

901

Denn ohne Uebersicht bes Ganzen wird ber lette Zwed nicht erreicht. Bon allem bem, was wir bisher vorgetragen, burchbringe sich ber Kunftler. Nur burch die Einstimmung bes Lichtes und Schattens, ber Haltung, ber wahren und charakteristischen Farbenzgebung kann das Gemälbe von ber Seite, von der wir est gegenswärtig betrachten, als vollendet erscheinen.

# Gründe.

902.

Es war die Art der ältern Künstler, auf hellen Grund zu malen. Er bestand aus Kreide und wurde auf Leinwand oder Holz stark aufgetragen und polirt. Sodann wurde der Umriß aufgezeichnet und das Bild mit einer schwärzlichen oder bräunlichen Farbe ausgetuscht. Dergleichen auf diese Art zum Koloriren vorbereitete Bilder sind noch übrig von Leonardo da Vinci, Fra Bartolomeo und mehrere von Guido.

903.

Wenn man zur Kolorirung schritt und weiße Gewänder darftellen wollte, so ließ man zuweilen diesen Grund stehen. Tizian that es in seiner spätern Zeit, wo er die große Sicherheit hatte und mit wenig Mühe viel zu leisten wußte. Der weißliche Grund wurde als Mitteltinte behandelt, die Schatten aufgetragen und die hohen Lichter aufgesetzt.

Beim Koloriren war das untergelegte gleichsam getuschte Bild immer wirksam. Man malte z. B. ein Gewand mit einer Lasursarbe, und das Weiße schien durch und gab der Farbe ein Leben, so wie der schon früher zum Schatten angelegte Theil die Farbe gedämpst zeigte, ohne daß sie gemischt oder beschmutt ges wesen ware.

#### 905.

Diese Methode hatte viele Bortheile. Denn an den lichten Stellen des Bildes hatte man einen hellen, an den beschatteten einen dunkeln Grund. Das ganze Bild war vorbereitet; man konnte mit leichten Farben malen, und man war der Uebereinsstimmung des Lichtes mit den Farben gewiß. Zu unsern Zeiten ruht die Aquarellmalerei auf diesen Grundsätzen.

#### ang

Uebrigens wird in ber Oelmalerei gegenwärtig burchaus ein heller Grund gebraucht, weil Mitteltinten mehr ober weniger durchsichtig find und also durch einen hellen Grund einigermaßen belebt, sowie die Schatten felbst nicht so leicht dunkel werden.

### 907

Auf dunkle Gründe malte man auch eine Zeit lang. Bahrsscheinlich hat sie Tintoret eingeführt; ob Giorgione sich dersselben bedient, ist nicht bekannt. Tizians beste Bilder sind nicht auf dunkeln Grund gemalt.

#### 908.

Ein folcher Grund war rothbraun, und wenn auf denfelben das Bild aufgezeichnet war, so wurden die stärksten Schatten aufgetragen, die Lichtsarben impastirte man auf den hohen Stellen sehr start und vertrieb sie gegen den Schatten zu, da denn der dunkle Grund durch die verdünnte Farbe als Mitteltinte durchsah. Der Effekt wurde beim Ausmalen durch mehrmaliges Uebergehen der lichten Partieen und Ausselen der hohen Lichter erreicht.

#### 909.

Wenn diese Art sich besonders wegen der Geschwindigkeit bei der Arbeit empsiehlt, so hat sie doch in der Folge viel Schädsliches. Der energische Grund wächst und wird dunkler; was die bellen Farben nach und nach an Klarbeit verlieren, giebt der Schattenseite immer mehr und mehr Uebergewicht. Die Mittelstinten werden immer dunkler und der Schatten zuletzt ganz sinster. Die stark aufgetragenen Lichter bleiben allein hell, und man sieht nur lichte Fleden auf dem Bilde, wovon uns die Gemälde der Bolognessischen Schule und des Caravaggio genugsame Beispiele geben.

Auch ist nicht unschieslich, hier noch zum Schlusse bes Lasirens zu erwähnen. Dieses geschieht, wenn man eine schon aufgetragene Farbe als hellen Grund betrachtet. Man kann eine Farbe das burch fürs Auge mischen, sie steigern, ihr einen sogenannten Ton geben; man macht sie babei aber immer dunkler.

# Bigmente.

911.

Wir empfangen sie aus der Hand des Chemikers und Natursforschers. Manches ist darüber aufgezeichnet und durch den Druck bekannt geworden; doch verdiente dieses Kapitel von Zeit zu Zeit neu bearbeitet zu werden. Indessen theilt der Meister seine Kenntsnise hierüber dem Schuler mit, der Künstler dem Künstler.

912.

Diejenigen Pigmente, welche ihrer Natur nach die dauerhaftesften sind, werden vorzüglich ausgesucht; aber auch die Behandslungsart trägt viel zur Dauer des Bildes bei. Deßwegen sind so wenig Farbenkörper als möglich anzuwenden und die simpelste Methode des Auftrags nicht genug zu empsehlen.

913.

Denn aus der Menge der Pigmente ist manches Uebel für das Kolorit entsprungen. Jedes Pigment hat sein eigenthümliches Wesen in Absicht seiner Wirkung auss Auge; ferner etwas Eigensthümliches, wie es technisch behandelt sein will. Jenes ist Ursache, daß die Harmonie schwerer durch mehrere als durch wenige Pigmente zu erreichen ist; dieses, daß chemische Wirkung und Gegenwirkung unter den Farbekörpern stattsinden kann.

914

Ferner gebenken wir noch einiger falfchen Richtungen, von benen sich die Künstler hinreißen lassen. Die Maler begehren immer nach neuen Farbekörpern und glauben, wenn ein solcher gefunden wird, einen Borschritt in der Kunst gethan zu haben. Sie tragen großes Berlangen, die alten mechanischen Behandlungsarten kennen zu lernen, wodurch sie viel Zeit verlieren; wie wir uns denn zu Ende des vorigen Jahrhunderts mit der Wachsmalerei viel zu lange gequalt haben. Andere gehen darauf aus, neue Behandlungsarten zu ersinden, wodurch denn auch weiter nichts gewonnen wird. Denn es ist zuleht doch nur der Geist, der jede Zechnik lebendig macht.

## Allegorischer, symbolischer, mystischer Gebrauch der Karbe.

915.

Es ist oben umständlich nachgewiesen worden, daß eine jede Farbe einen besondern Sindruck auf den Menschen mache und das durch ihr Wesen sowohl dem Auge als Gemuth offendare. Daraus folgt sogleich, daß die Farbe sich zu gewissen sinnlichen, sittlichen, äfthetischen Zwecken anwenden lasse.

916.

Einen solchen Gebrauch also, ber mit ber Natur völlig überseinträfe, könnte man ben symbolischen nennen, indem die Farbe ihrer Wirkung gemäß angewendet würde und das wahre Verhältsniß sogleich die Bedeutung ausspräche. Stellt man z. B. den Purpur als die Majestät bezeichnend auf, so wird wohl kein Zweisel sein, daß der rechte Ausdruck gefunden worden; wie sich alles bieses schon oben hinreichend auseinandergesest sindet.

917

Hiemit ist ein anderer Gebrauch nahe verwandt, den man den allegorischen nennen könnte. Bei diesem ist mehr Zufälliges und Billkürliches, ja man kann sagen etwas Konventionelles, indem uns erst der Sinn des Zeichens überliesert werden muß, ehe wir wissen, was es bedeuten soll, wie es sich z. B. mit der grünen Farbe verhält, die man der Hossung zugetheilt hat.

918.

Daß zulett auch die Farbe eine mystische Deutung erlaube, läßt sich wohl ahnden. Denn da jenes Schema, worin sich die Farbenmannigsaltigkeit darstellen läßt, solche Urverhältnisse and beutet, die sowohl der menschlichen Anschauung als der Natur angehören, so ist wohl kein Zweisel, daß man sich ihrer Bezüge, gleichsam als einer Sprache, auch da bedienen könne, wenn man Urverhältnisse ausdrücken will, die nicht eben so mächtig und mannigsaltsig in die Sinne fallen. Der Mathematiker schätzt den Werth und Gebrauch des Triangels; der Triangel steht bei dem Mystiker in großer Verehrung; gar manches läßt sich im Triangel schematistren, und die Fardenerscheinung gleichfalls, und zwar bergestalt, daß man durch Verdopplung und Verschränkung zu dem alten geheimnisvollen Sechsed gelangt.

919.

Wenn man erst das Auseinandergehen des Gelben und Blauen wird recht gefaßt, besonders aber die Steigerung ins Rothe gesnugsam betrachtet haben, wodurch das Entgegengesette sich gegen einander neigt und sich in einem Dritten vereinigt, dann wird gewiß eine besondere geheimnisvolle Anschauung eintreten, daß

man biesen beiben getrennten, einander entgegengesetten Besen eine geistige Bedeutung unterlegen könne, und man wird sich kaum enthalten, wenn man sie unterwärts das Grün und oberwärts das Noth hervorbringen sieht, dort an die irbischen, hier an die himmlischen Ausgeburten der Elohim zu gedenken.

920.

Doch wir thun besser, uns nicht noch zum Schlusse bem Bersbacht ber Schwärmerei auszusezen, um so mehr als es, wenn unsere Farbenlehre Gunst gewinnt, an allegorischen, symbolischen und mystischen Anwendungen und Deutungen, dem Geiste ber Zeit gemäß, gewiß nicht fehlen wird.

# Rugabe.

Das Bedürfniß des Malers, der in der bisherigen Theorie keine Hülfe fand, sondern seinem Gesühl, seinem Geschmad, einer unsichern Ueberlieferung in Absicht auf die Farbe völlig überlassen war, ohne irgend ein physisches Fundament gewahr zu werden, worauf er seine Ausübung hätte gründen können, dieses Bedürfiniß war der erste Anlaß, der den Bersasser vermochte, in eine Bearbeitung der Farbenlehre sich einzulassen. Da nichts wünschensswerther ist, als daß diese theoretische Ausschlung bald im Praktischen genutz und dadurch geprüft und schnell weiter gesührt werde, so muß es zugleich höchst willsommen sein, wenn wir sinden, daß Künstler selbst schon den Weg einschlagen, den wir für den rechten halten.

Ich laffe baber zum Schluß, um bievon ein Reugniß abque geben, ben Brief eines talentvollen Malers, bes herrn Bhilipp Dtto Runge, mit Bergnugen abbruden, eines jungen Mannes. ber, ohne von meinen Bemühungen unterrichtet gu fein, burch Naturell, Uebung und Nachdenken fich auf die gleichen Wege gefunden hat. Man wird in diesem Briefe, ben ich gang mittheile. weil feine fammtlichen Glieber in einem innigen Bufammenbange fteben, bei aufmertsamer Bergleichung gewahr werden, bag meb. rere Stellen genau mit meinem Entwurf übereinkommen, baß andere ihre Deutung und Erlauterung aus meiner Arbeit gewinnen tonnen, und daß babei ber Berfaffer in mehreren Stellen mit lebhafter Ueberzeugung und mahrem Gefühle mir felbst auf meis nem Bange vorgeschritten ift. Doge fein icones Talent prattifd bethätigen, wovon wir uns beide überzeugt halten, und mochten wir, bei fortgefester Betrachtung und Ausübung, mehrere gemogene Mitarbeiter finden.

Wollgaft ben 3. Julii 1808.

Nach einer kleinen Wanderung, die ich durch unsere anmuthige Insel Rügen gemacht hatte, wo der stille Ernst des Meeres von den freundlichen Halbinseln und Thälern, Hügeln und Felsen auf mannigsaltige Art unterbrochen wird, sand ich zu dem freundslichen Willsommen der Meinigen auch noch Ihren werthen Brief; und es ist eine große Beruhigung für mich, meinen herzlichen Wunsch in Erfüllung gehen zu sehen, daß meine Arbeiten doch auf irgend eine Art ansprechen möchten. Ich empfinde es sehr, wie Sie ein Bestreben, was auch außer der Richtung, die Sie der Kunst wünschen, liegt, würdigen; und es würde eben so albern sein, Ihnen meine Ursachen, warum ich so arbeite, zu sagen, als wenn ich bereden wollte, die meinige wäre die rechte.

Benn die Praktik für Jeben mit so großen Schwierigkeiten versbunden ist, so ist sie es in unsern Zeiten im höchsten Grade. Für Den aber, der in einem Akter, wo der Verstand schon eine große Obershand erlangt hat, erst anfängt, sich in den Anfangsgründen zu üben, wird es unmöglich, ohne zu Grunde zu gehen, aus seiner Individualität beraus sich in ein allgemeines Bestreben zu versehen.

Derjenige, der, indem er sich in der unendlichen Fülle von Leben, die um ihn ausgebreitet ist, verliert und unwiderstehlich dadurch zum Nachbilden angereizt wird, sich von dem totalen Einedruck eben so gewaltig ergriffen fühlt, wird gewiß auf eben die Weise, wie er in das Charatteristische der Einzelnheiten eingeht, auch in das Verhältniß, die Natur und die Kräfte der großen Massen einzudringen suchen.

Wer in dem beständigen Gefühl, wie alles dis ins kleinste Detail lebendig ist und auf einander wirkt, die großen Massen betrachtet, kann solche nicht ohne eine besondere Konnexion oder Berwandtschaft sich benken, noch viel weniger darstellen, ohne sich auf die Grundursachen einzulassen. Und thut er dieß, so kann er nicht eher wieder zu der ersten Freiheit gelangen, wenn er sich nicht gewissermaßen dis auf den reinen Grund durchgearbeitet hat.

Um es beutlicher zu machen, wie ich es meine: ich glaube, oaß die alten deutschen Künstler, wenn sie etwas von der Form gewußt hätten, die Unmittelbarkeit und Natürlichkeit des Ausdrucks in ihren Figuren wurden verloren haben, dis sie in dieser Wissenschaft einen gewissen Grad erlangt hätten.

Es hat manchen Menschen gegeben, der aus freier Faust Brüden und Hängewerke und gar künstliche Sachen gebaut hat. Es geht auch wohl eine Zeit lang; wenn er aber zu einer gewissen Höhe gekommen und er von selbst auf mathematische Schlüsse verfällt, so ist sein ganzes Talent fort, er arbeite sich denn durch die Wissenschaft durch wieder in die Freiheit hinein.

So ist es mir unmöglich gewesen, seit ich zuerst mich über die besondern Erscheinungen bei der Mischung der drei Farben verwunderte, mich zu beruhigen, dis ich ein gewisses Bild von der ganzen Farbenwelt hatte, welches groß genug wäre, um alle

Bermandlungen und Erscheinungen in fich ju schließen.

Es ift ein febr naturlicher Gebante für einen Maler, wenn er zu miffen begehrt, indem er eine icone Gegend fieht ober auf irgend eine Art von einem Effett in ber Natur angesprochen wird. aus melden Stoffen gemischt biefer Effett miederzugeben mare. Dieg bat mich wenigstens angetrieben, Die Gigenheiten ber Farben ju ftubiren, und ob es möglich mare, fo tief einzubringen in ihre Rrafte, bamit es mir beutlicher wurde, mas fie leiften ober mas burch fie gewirtt wird ober mas auf fie mirtt. Ich boffe, baß Sie mit Schonung einen Berfuch ansehen, ben ich bloß aufschreibe, um Ihnen meine Unficht beutlich zu machen, Die, wie ich boch glaube, fich praktisch nur gang auszusprechen vermag. Indes boffe ich nicht, daß es für die Malerei unnut ift, ober nur entbehrt werben tann, Die Farben von diefer Seite angufeben; auch wird biefe Unficht ben physitalischen Bersuchen, etwas Bollständiges über die Farben zu erfahren, weder widersprechen noch fie unnöthig machen.

Da ich Ihnen hier aber keine unumstößlichen Beweise vorlegen kann, weil diese auf eine vollständige Ersahrung begründet sein muffen, so bitte ich nur, daß Sie auf Ihr eigenes Gefühl sich reduziren möchten, um zu verstehen, wie ich meinte, daß ein Maler mit keinen andern Elementen zu thun hatte als mit benen, die

Sie bier angegeben finben.

1) Drei Farben, Gelb, Roth und Blau, giebt es bekannts lich nur. Wenn wir diese in ihrer ganzen Kraft annehmen, und stellen sie uns wie einen Zirkel vor, z. B. (siehe die Tafeln)

Roth Orange Biolett Gelb Blau

Grün,

so bilden sich aus den drei Farben, Gelb, Roth und Blau, drei Uebergänge, Orange, Biolett und Grün — ich heiße alles Orange, was zwischen Gelb und Roth fällt, oder was von Gelb oder Roth aus sich nach diesen Seiten hinneigt — und diese sind in ihrer mittlern Stellung am brillantesten und die reinen Mischungen der Farben.

2) Wenn man sich ein bläuliches Orange, ein röthliches Grün ober ein gelbliches Biolett benken will, wird einem so zu Muthe, wie bei einem südwestlichen Nordwinde. Wie sich aber ein warmes Biolett erklären läßt, giebt es im Versolg vielleicht Materie.

3) Zwei reine Farben, wie Gelb und Roth, geben eine reine Mischung, Orange. Wenn man aber zu solcher Blau mischt, so wird sie beschmutzt, also daß, wenn sie zu gleichen Theilen gesschieht, alle Farbe in ein unscheinendes Grau ausgehoben ist.

Bwei reine Farben laffen fich mischen, zwei Mittelfarben aber beben fich einander auf ober beschmuten fich, da ein Theil von

ber britten Farbe bingugetommen ift.

Wenn die drei reinen Farben sich einander ausbeben in Grau, so thun die drei Mischungen, Orange, Biolett und Grun, dasselbe in ihrer mittlern Stellung, weil die drei Farben wieder gleich ftart barin find.

Da nun in diesem ganzen Kreise nur die reinen Uebergänge ber drei Farben liegen und sie durch ihre Mischung nur den Zusatz von Grau erhalten, so liegt außer ihnen zur größern Bervielfältigung noch Weiß und Schwarz.

4) Das Beiß macht burch seine Beimischung alle Farben matter, und wenn sie gleich heller werben, so verlieren sie boch

ibre Klarbeit und Feuer.

5) Schwarz macht alle Farben schmutig, und wenn es solche gleich bunkler macht, so verlieren sie eben so wohl ihre Reinheit und Klarheit.

6) Beiß und Schwarz, mit einander gemischt, giebt Grau.

7) Man empfindet sehr leicht, daß in dem Umfang von den drei Farben nebst Weiß und Schwarz der durch unsere Augen empfundene Sindruck der Natur in seinen Elementen nicht erschöft ist. Da Weiß die Farben matt, und Schwarz sie schwutzig macht, werden wir daher geneigt, ein Hell und Dunkel anzunehmen. Die solgenden Betrachtungen werden uns aber zeigen, in wiesern sich hieran zu halten ist.

8) Es ist in der Natur außer dem Unterschied von Heller und Dunkler in den reinen Farben noch ein anderer wichtiger aufssallend. Wenn wir z. B. in einer Helligkeit und in einer Reins heit rothes Tuch, Papier, Tast, Atlaß oder Sammet, das Rothe des Abendroths oder rothes durchsichtiges Glas annehmen, so ist da noch ein Unterschied, der in der Durchsichtigkeit oder Undurchs

sichtigkeit ber Materie liegt.

9) Wenn wir die drei Farben, Roth, Blau und Gelb, uns durchsichtig zusammenmischen, so entsteht ein Grau, welches Grau eben so aus Weiß und Schwarz gemischt werden kann.

10) Wenn man diese brei Farben durchsichtig also mischt, daß teine überwiegend ift, so erhalt man eine Dunkelheit, die durch

teine von den andern Theilen hervorgebracht werden fann.

11) Beiß sowohl als Schwarz sind beibe undurchsichtig ober törperlich. Man darf sich an dem Ausdruck weißes Glas nicht

ftofen, womit man flares meint. Weißes Waffer wird man fic nicht benten konnen, mas rein ift, fo wenig wie klare Milch. Wenn bas Schwarze bloß Dunkel machte, so könnte es wohl klar fein; ba es aber schmutt, fo tann es folches nicht.

12) Die undurchsichtigen Farben fteben zwischen bem Beigen und Schwarzen; sie tonnen nie fo bell wie Weiß, und nie fo

buntel wie Schwarz fein.

13) Die burchsichtigen Farben find in ihrer Erleuchtung wie in ihrer Dunkelheit grangenlos, wie Feuer und Baffer als ihre Sobe und ihre Tiefe angesehen werden tann.

14) Das Produkt ber drei undurchsichtigen Farben, Grau, fann burch bas Licht nicht wieber zu einer Reinheit tommen, noch burch eine Mischung bagu gebracht werden; es verbleicht entweber

zu Weiß ober vertoblt fich zu Schwarz.

15) Drei Stude Blas von ben brei reinen burchsichtigen Farben wurden, auf einander gelegt, eine Dunkelbeit bervorbringen, die tiefer ware als jede Farbe einzeln, nämlich fo: brei burchfictige Karben gusammen geben eine farbloje Duntelbeit, Die tiefer ift als irgend eine von ben Farben. Gelb ift g. B. bie bellfte und leuchtenbite unter ben brei Karben, und boch, wenn man gu gang buntelm Biolett fo viel Gelb mifcht, bis fie fich einander aufheben, fo ift die Dunkelheit in hobem Grade verstärkt.

16) Wenn man ein buntles burchsichtiges Glas, wie es allenfalls bei ben optischen Glafern ift, nimmt, und von ber halben Dide eine polirte Steinkohle, und legt beibe auf einen weißen Grund, fo wird bas Glas heller erscheinen; verbovvelt man aber beibe. fo muß die Steintoble ftille fteben, wegen ber Undurchfichtigkeit, bas Glas wird aber bis ins Unendliche fich verbunkeln, obwohl für unsere Mugen nicht fichtbar. Gine folde Dunkelbeit können eben sowohl bie einzelnen durchfichtigen Karben erreichen, fo baß Schwarz bagegen nur wie ein schmutiger Gled erfcheint.

17) Wenn wir ein solches burchsichtiges Probutt ber brei burchsichtigen Karben auf die Weise verbunnen und bas Licht burchscheinen ließen, so wird es auch eine Urt Grau geben, Die aber febr verschieden von ber Mischung ber brei undurchfichtigen

Karben fein würde.

18) Die helligkeit an einem klaren himmel bei Sonnenaufgang, bicht um bie Sonne berum ober vor ber Sonne ber, fann so groß sein, daß wir sie taum ertragen können. Wenn wir nun von diefer bort vorkommenden farblosen Rlarbeit, als einem Brobutt von ben drei Farben, auf diese schließen wollten, so murben biefe fo bell fein muffen und fo febr über unfere Rrafte wege gerudt, daß fie fur uns baffelbe Gebeimnig blieben, wie bie in ber Duntelheit verfuntenen.

19) Nun merten wir aber aber auch, bag bie Belligkeit ober Dunkelbeit nicht in ben Bergleich ober Berbaltniß ju ben burchfichtigen Karben zu feten fei, wie bas Schwarz und Beiß zu ben undurchsichtigen. Sie ift vielmehr eine Gigenschaft, und eins mit ber Rlarbeit und mit ber Karbe. Man ftelle fich einen reinen Rubin por, so bid ober so bunn man will, so ift bas Roth eins und baffelbe, und ift alfo nur ein burchfichtiges Roth, welches hell oder buntel wird, je nachdem es vom Licht erwedt ober verlaffen wird. Das Licht entzündet natürlich eben fo bas Brobutt Diefer Farben in feiner Tiefe und erhebt es zu einer leuchtenden Marheit, die jede Farbe burchscheinen lagt. Diefe Erleuchtung, ber fie fabig ift, indem bas Licht fie zu immer boberem Brand entzundet, macht, daß fie oft unbemerkt um uns woat und in taufend Bermandlungen die Gegenstände zeigt, die burch eine einfache Mifchung unmöglich waren, und Alles in seiner Klarbeit lagt und noch erhöht. Go tonnen wir über Die gleichgultigften Gegenstande oft einen Reig verbreitet feben, ber meift mehr in ber Erleuchtung ber zwischen uns und bem Gegenstand befindlichen Luft liegt als in ber Beleuchtung feiner Formen.

20) Das Berhältniß bes Lichts zur durchsichtigen Farbe ist, wenn man sich darein vertieft, unendlich reizend, und das Entzgunden der Farben und das Berschwimmen in einander und Wiesberentstehen und Verschwinden ist wie das Odemholen in großen Baufen von Ewigkeit zu Ewigkeit vom böchften Licht bis in die

einsame und ewige Stille in ben allertiefften Tonen.

21) Die undurchsichtigen Farben steben wie Blumen bagegen, bie es nicht wagen, sich mit bem himmel zu messen, und boch mit ber Schwachbeit von der einen Seite, dem Weißen, und dem

Bofen, bem Schwarzen, von ber andern zu thun haben.

22) Diese sind aber gerade sabig, wenn sie sich nicht mit Weiß noch Schwarz vermischen, sondern dunn darüber gezogen werden, so anmuthige Variationen und so natürliche Effekte hervorzubringen, daß sich an ihnen gerade der praktische Gebrauch der Ideen halten muß, und die durchsichtigen am Ende nur wie Geister ihr Spiel darüber haben und nur dienen, um sie zu heben und zu erböben in ihrer Kraft.

Der seste Glaube an eine bestimmte geistige Berbindung in dem Elementen kann dem Maler zulet einen Trost und Heiterkeit mittheilen, den er auf keine andere Art zu erlangen im Stande ist, da sein eigenes Leben sich so in seiner Arbeit verliert, und Materie, Mittel und Ziel in eins zulezt in ihm eine Vollendung dervorbringt, die gewiß durch ein steks sleißiges und getreues Bestreben hervorgebracht werden muß, so daß es auch auf Andere nicht ohne wohltbätige Wirtung bleiben kann.

Wenn ich die Stoffe, womit ich arbeite, betrachte, und ich halte sie an den Maßstab dieser Qualitäten, so weiß ich bestimmt, wo und wie ich sie anwenden kann, da kein Stoff, den wir verarbeiten, ganz rein ist. Ich kann mich hier nicht über die Praktik ausbreiten, weil es erstlich zu weitläuftig wäre, auch ich bloß im Sinne gehabt habe, Ihnen den Standpunkt zu zeigen, von welchem ich die Farben betrachte.

# Shlukwort.

Indem ich diese Arbeit, welche mich lange genug beschäftigt, doch zulett nur als Entwurf gleichsam aus dem Stegreise hers auszugeben im Falle bin und nun die vorstehenden gedruckten Bogen durchblättere, so erinnere ich mich des Wunsches, den ein sorgfältiger Schriftseller vormals geäußert, daß er seine Werke lieber zuerst ins Konzept gedruckt sühe, um alsdann aufs Neue mit frischem Blick an das Geschäft zu gehen, weil alles Mangels hafte uns im Drucke deutlicher entgegenkomme als selbst in der saubersten Handschrift.

Um wie lebhafter mußte bei mir dieser Bunsch entstehen, ba ich nicht einmal eine völlig reinliche Abschrift vor dem Druck durchgeben konnte, da die successive Redaktion dieser Blätter in eine Reit fiel, welche eine ruhige Sammlung des Gemuths uns

möglich machte.

Die Vieles hatte ich baher meinen Lesern zu sagen, wovon sich boch Manches schon in ber Einleitung sinbet! Ferner wird man mir vergönnen, in ber Geschichte ber Farbenlehre auch meiner Bemühungen und ber Schicksale zu gebenken, welche sie erbulbeten.

Hier aber stehe wenigstens Eine Betrachtung vielleicht nicht am unrechten Orte, die Beantwortung der Frage: Was kann derjenige, der nicht im Fall ist, sein ganzes Leben den Wissenschaften zu widmen, doch für die Wissenschaften leisten und wirken? was kann er als Gast in einer fremden Wohnung zum Vortheile

ber Besiter ausrichten?

Wenn man die Kunft in einem höhern Sinne betrachtet, so möchte man wünschen, daß nur Meister sich damit abgäben, daß die Schüler auf daß strengste geprüft würden, daß Liebhaber sich in einer ehrsurchtsvollen Annäherung glücklich fühlten. Denn daß Kunstwerk soll auß dem Genie entspringen, der Künstler soll Gebalt und Form auß der Tiefe seines eigenen Wesens hervorrusen, sich gegen den Stoff beherrschend verhalten und sich der äußern Sinslüsse nur zu seiner Außbildung bedienen.

Wie aber bennoch aus mancherlei Urfachen ichon ber Künftler ben Dilettanten zu ehren bat, fo ift es bei miffenschaftlichen Gegenständen noch weit mehr ber Fall, daß ber Liebhaber etwas Erfreuliches und Rubliches ju leiften im Stande ift. Die Biffen-. schaften ruben weit mehr auf ber Erfahrung als die Runft, und jum Erfahren ift gar Mancher gefdidt. Das Wiffenschaftliche wird von vielen Seiten zusammengetragen und tann vieler Sanbe, vieler Ropfe nicht entbebren. Das Wiffen lagt fich überliefern, biefe Schätze konnen vererbt werben; und bas von Ginem Erworbene werden Manche fich zueignen. Es ift baber Niemand, ber nicht feinen Beitrag ben Wiffenschaften anbieten burfte. Die Bieles sind wir nicht bem Zufall, bem Handwerk, einer augens blicklichen Aufmerksamkeit schuldig! Alle Naturen, die mit einer gludlichen Sinnlichkeit begabt find, Frauen, Rinder find fabig, uns lebhafte und moblgefaßte Bemerkungen mitzutheilen.

In ber Wiffenschaft tann also nicht verlangt werben, baß Derjenige, ber etwas für fie ju leiften gebentt, ihr bas gange Leben widme, fie gang überschaue und umgebe; welches überhaupt auch fur ben Gingeweihten eine bobe Forberung ift. Durchsucht man jedoch die Geschichte ber Wiffenschaften überhaupt, besonders aber die Geschichte ber Raturwiffenschaft, fo finbet man, baß manches Vorzüglichere von Einzelnen in einzelnen Sächern, febr

oft von Laien, geleiftet worben.

Bobin irgend die Neigung, Zufall ober Gelegenheit ben Menschen führt, welche Phanomene besonders ihm auffallen, ihm einen Antheil abgewinnen, ibn festhalten, ibn beschäftigen, immer wird es jum Bortheil ber Wiffenschaft fein. Denn jebes neue Berbaltniß, bas an ben Tag tommt, jebe neue Behandlungsart, selbst das Ungulängliche, selbst der Irrthum ist brauchbar oder aufregend, und für die Folge nicht verloren.

In biefem Sinne mag ber Berfaffer benn auch mit einiger Berubiaung auf feine Arbeit jurudfeben; in biefer Betrachtung tann er wohl einigen Muth ichopfen zu bem, mas zu thun noch übrig bleibt, und, zwar nicht mit fich felbst zufrieben, boch in fich felbst getrost, bas Geleistete und ju Leistende einer theilnehmenden Welt und Nachwelt empfehlen.

Multi pertransibunt et augebitur scientia.

# Die entoptischen Jarben.

#### Borwort.

1817.

Die Farbenlehre ward bishet im Stillen immer eifrig betrieben; die Richtigkeit meiner Ansichten kenne ich zu gut, als daß mich die Unfreundlichkeit der Schule im mindeften irre machen follte; mein Bortrag wirkt in verwandten Geistern fort, wenige Jahre werden es ausweisen, und ich benke zunächst auch ein Wort

mitgufprechen.

Die Farbenerscheinungen, von meinem vielsährigen Freunde und Mitarbeiter Dr. Seebed entbedt und von ihm entoptisch genannt, beschäftigen mich gegenwärtig aufs lebhasteste. Die Bedingungen immer genauer zu erforschen, unter welchen sie erscheinen, sie als Komplement meiner zweiten, den physischen Farben gewidmeten Abtheilung aufzusühren, ist meine gewissenhafte Sorgfalt. Denn wie sollte das aufgeklärte Jahrhundert nicht bald einsehen, daß man mit Lichtfügelchen, denen Pol und Aequator angedichtet ward, sich nur selbst und Andere zum Besten hat!

Hier nun folgen zunächst zwei Auffätze, beren erster die Bhanomene des Doppelspaths, der andere die bei Gelegenheit der Untersuchung jener merkwürdigen Bilderverdoppelung erst uns bekannt wordenen entoptischen Farben nach meiner Ueberzeugung und nach den Maximen meiner Farbenlehre auszusprechen bemüht

fein wirb.

# Doppelbilder des rhombischen Kalkspaths.

Da die entoptischen Farben in Gefolg der Untersuchung der merkwürdigen optischen Phanomene des genannten Minerals entbeckt worden, so möchte man es wohl dem Bortrag angemessen halten, von diesen Erscheinungen und von den dabei bemerkbaren

Farbenfaumen Giniges vorauszuschiden.

Die Doppelbilder des bekannten durchsichtigen rhombischen Kalkspaths sind hauptsächlich beswegen merkwürdig, weil sie Halbe und Schattenbilder genannt werden können und mit denjenigen völlig übereinkommen, welche von zwei Flächen durchsichtiger Körper reflektirt werden. Halbilder hießen sie, weil sie das Objekt, in Absicht auf die Stärke seiner Gegenwart, nur halb ausdrücken;

Schattenbilder, weil fie ben Grund, ben babinter liegenden Ge-

genftand burchicheinen laffen.

Aus diesen Eigenschaften fließt, daß jedes durch den gedachten Kalkspath verdoppelte Bild von dem Grunde partizipirt, über den es scheindar hingeführt wird. Ein weißes Bildchen auf schwarzem Grunde wird als ein doppeltes graues, ein schwarzes Bildchen auf weißem Grunde ebenmäßig als ein doppeltes graues erscheinen; nur da, wo beide Bilder sich decken, zeigt sich das volle Bild, zeigt sich das wahre, dem Auge undurchdringliche Objekt, es sei dieses, von welcher Art es wolle.

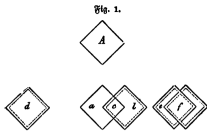
Um die Versuche zu vermannigfaltigen, schneide man eine kleine vierectige Deffnung in ein weißes Papier, eine gleiche in ein schwarzes, man lege beide nach und nach auf die verschiedensten Gründe, so wird das Bildchen unter dem Doppelspath halbirt, schwach, schattenhaft erscheinen, es sei, von welcher Farbe es wolle; nur wo die beiden Bildchen zusammentressen, wird die kräftige

volle Farbe bes Grundes fichtbar merben.

Hieraus erhellet also, daß man nicht sagen kann, das Weiße bestehe aus einem boppelten Grau, sondern das reine objektive Weiß des Bildchens erscheint da, wo die Bildchen zusammenstreffen. Die beiden grauen Bilder entstehen nicht aus dem zerslegten Weiß, sondern sie sind Schattenbilder des Weißen, durch welche der schwarze Grund hindurchblickt und sie grau erscheinen läßt. Es gilt von allen Bildern auf schwarzem, weißem und sarbigem Grunde.

In diesem letten Falle zeigt sich bei den Schattenbildern die Mischung ganz deutlich. Berrückt man ein geldes Bildchen auf blauem Grund, so zeigen sich die Schattenbilder grünlich; Biolett und Orange bringen ein purpurähnliches Bildchen hervor; Blau und Purpur ein schönes Violett u. s. w. Die Gesetze der Misschung gelten auch hier, wie auf dem Schwungrad und überall, und wer möchte nun sagen, daß Gelb aus doppeltem Grün, Purpur aus doppeltem Orange bestünde? Doch hat man dersgleichen Redensarten wohl auch schon früher gehört.

Das Unzulässige einer solden Erklärungsart aber noch mehr an den Tag zu bringen, mache man die Grundbilder von Glanzigold, Glanzsüber, polirtem Stahl, man verrücke sie durch den Doppelspath; der Fall ist wie bei allen übrigen. Man würde sagen müssen: das Glanzgold bestehe aus doppeltem Mattgold, das Glanzsilder aus doppeltem Mattfilder und der blanke Stahl aus doppeltem angelausenen. So viel von den Zwillingsbildern des Doppelspaths; nun zu der Randsärdung derselben. Hiezu



Doppelfpath = Erfcheinung.

Man lege ben Doppelfpath auf bas Biered A, fo wird bas: felbe dem Betrachter entgegengeboben werben, und zwar wie es auf ber Tafel unmittelbar barunter gezeichnet ift. Das helle Bild A ift in zwei Schattenbilder a und b getrennt. Rur Die Stelle c, wo fie fich beden, ift weiß wie bas Grundbild A. Schattenbild a erscheint ohne farbige Ranber, bahingegen bas Schattenbild b bamit begränzt ist, wie bie Zeichnung barstellt. Diefes ift folgendermaßen abzuleiten und zu erklaren. Man fete einen glafernen Rubus auf bas Grundbild A und icaue perpenbitular barauf, fo wird es uns nach ben Gefegen ber Brechung und Bebung ungefähr um ein Drittheil ber Rubusstarte entgegen: gehoben fein. Bier bat alfo Brechung und Bebung icon volltommen ihre Wirtung gethan; allein wir feben an bem gehobenen Bild feine Rander, und zwar beswegen, weil es weber vergrößert noch verkleinert noch an die Seite gerudt ift. (Entwurf einer Farbenlehre &. 196.) Eben dieß ist ber Fall mit dem Bilbe a bes Doppelfpaths. Diefes wird uns, wie man fich burch eine Borrichtung überzeugen tann, rein entgegengehoben und erscheint an ber Stelle bes Grundbildes. Das Schattenbild b bingegen ift pon bemselben weg und zur Seite gerudt, und zwar bier nach unferer Rechten; Dieß zeigen die Ranber an, ba bie Beweauna von Bell über Dunkel blaue, und von Dunkel über Bell gelbe Ranber bervorbrinat.

Daß aber beide Schattenbilder, wenn man sie genugsam von der Stelle rückt, an ihren Rändern gesärbt werden können, dieß läßt sich durch das höchst interessante Seebedische Doppelspathe prisma aus deutlichste zeigen, indem man dadurch Bilder von ziemlicher Größe völlig trennen kann. Beide erscheinen gefärbt; weil aber das eine sich geschwinder entsernt, als das andere vom Plate rückt, so hat jenes starkere Ränder, die auch, bei weiterer Entsernung des Beobachters, sich immer proportionirlich verbreitern. Genug, Alles geschieht bei der Doppelrefraktion nach

ben Gefegen ber einfachen, und wer hier nach besondern Gigenicaften bes Lichts foricht, mochte wohl ichwerlich großen Bortbeil

aewinnen.

In fofern man Brechung und Spiegelung mechanisch betrachten tann, fo läßt fich auch gar wohl das Phanomen des Doppels spathes mechanisch behandeln: benn es entspringt aus einer mit Spiegelung verbundenen Brechung. Sievon giebt ein Stud Doppelfpath, welches ich befige, ben iconften Beweis; wie es benn auch alles Borige bestätigt.

Wenn man den gewöhnlichen Doppelspath unmittelbar pors Auge halt und sich von dem Bilbe entfernt, so sieht man das Doppelbild ungefähr, wie man es gesehen, als ber Kaltspath unmittelbar barauf lag, nur laffen fich bie farbigen Rander fcmerer ertennen. Entfernt man fich weiter, fo tritt hinter jenem Doppels bild noch ein Doppelbild bervor. Dieß gilt aber nur, wenn man

burch gemiffe Stellen bes Doppelfpathe bindurch fiebt.

Ein besonderes Stud aber Diefes Minerals befige ich, meldes gang porzugliche Gigenschaften bat. Legt man nämlich bas Auge unmittelbar auf ben Doppelipath und entfernt fich pon bem Grunds bilde, fo treten gleich, wie es auf ber Tafel vorgestellt ift, zwei Seitenbilder rechts und links bervor, welche nach verschiebener Richtung bes Auges und bes burchsichtigen Rhomben, balb einfach wie in d, balb boppelt, wie in e und f, erscheinen. Sie find noch schattenhafter, grauer als die Bilder a b, find aber, weil Grau gegen Schwarz immer für hell gilt, nach bem bekannten Befet ber Bewegung eines bellen Bilbes über ein buntles gefarbt, und awar bas au unserer rechten Seite nach ber Norm von b (moburch die Bewegung Dieses lettern Bilbes nach ber rechten gleich: falls bethätigt wird) und bas auf ber linten Seite umgetehrt.

Der Beobachter fann, wenn er immer mehr von bem Gegenstandsbilbe gurudtritt, Die beiben Seitenbilber febr weit von einander entfernen. Nehme ich bei Nacht ein brennendes Licht und betrachte baffelbe burch gedachtes Eremplar, fo erscheint es geboppelt, aber nicht merklich farbig. Die beiben Seitenbilber find auch fogleich ba, und ich habe fie bis auf funf guß aus einander gebracht, beibe ftart gefarbt nach bem Gefete, wie d und e. f.

Daß aber biefe Seitenbilber nicht aus einer abgeleiteten Spiegelung bes in bem Doppelfpath ericheinenben erften Doppelbilbes. sondern aus einer diretten Spiegelung bes Grundbildes in die (mabriceinlich biggonglen) Lamellen bes Doppelipaths entsteben.

läßt fich aus Folgendem abnehmen.

Man bringe bas hauptbild und die beiben Seitenbilder icheinbar weit genug auseinander, bann fabre man mit einem Studden Bappe facte an ber untern Flache berein, fo wird man erft bas eine Seitenbild zudeden, bann wird das mittlere und erst spät das lette verschwinden, woraus hervorzugehen scheint, daß die Seitenbilder unmittelbar von dem Grundbilde entspringen.

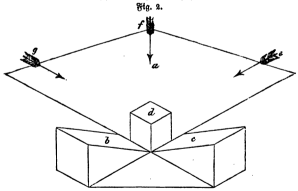
Sind diese Seitenbilder schon beobachtet? Bon meinen Doppelsspathexemplaren bringt sie nur eins hervor. Ich erinnere mich nicht, woher ich es erhalten. Es hat aber ein viel zarteres und seineres Ansehen als die übrigen; auch ist ein vierter Durchgang der Blätter sehr deutlich zu sehen, welchen die Mineralogen den versstedt blättrigen nennen (Lenz, Erkenntnißlehre Bd. II. S. 748). Die zarten, epoptischen Farben spielen wie ein Hauch durch die ganze Masse und zeugen von der seinsten Trennung der Lamellen. Durch ein Prisma von einem so gearteten Exemplar würde man die bewundernswürdigste Fata Morgana vorstellen können.

Objettive Berfuche bamit anzustellen, fehlte mir ber Sonnen-

Weimar, ben 12. Januar 1818.

# Elemente der entoptischen Sarben.

Apparat. Zweite Figur.



Entoptische Elemente.

Eine Fläche a. Zwei Spiegel, auf ber Rückeite geschwärzt, b, c, gegen die Fläche in etwa 45 Graden gerichtet. Ein Glasswürfel d, die entoptischen Farben darzustellen geeignet. Und in Ermangelung desselben, mehrere auf einander geschichtete Glassplatten, durch eine Hülse verbunden.

#### Berfuche ohne ben Bürfel.

Man stelle ben Apparat so, daß das Licht in der Richtung des Pfeils f auf die Tasel salle, so wird man den Widerschein derselben in beiden Spiegeln gleich hell erblicken. Sodann bewege man den Apparat, damit das Licht in der Richtung des Pfeils e hereinfalle, so wird der Widerschein der Tasel im Spiegel a merklich heller als im Spiegel b sein. Fiele das Licht in der Richtung des Pfeils g her, so würde das Umgekehrte stattsinden.

## Berfuce mit bem Bürfel.

Man setze nunmehr ben Würfel ein, wie die Figur ausweist, so werden im ersten Fall völlig gleiche entoptische Bilber, und zwar die weißen Kreuze, zum Vorschein kommen, in den beiden andern aber die entgegengesetzen, und zwar das weiße Kreuz jederzeit in dem Spiegel, der dem einfallenden Licht zugewendet ist und den unmittelbaren Rester des Hauptlichtes, des direkten Lichtes, aufnimmt, in dem andern Spiegel aber das schwarze Kreuz, weil zu diesem nur ein Seitenschein, eine oblique, ges schwächtere Resterion gelangt.

Aus diesen reinen Elementen kann sich ein Jeder alle einzelnen Borkommenheiten der entoptischen Farben entwickeln; boch sei eine erleichternde Auslegung hinzugefügt. Wir setzen voraus, daß die Beobachtungen an einem offenen Fenster einer sonst nicht weiter beleuchteten Stube geschehen.

Ueberzeuge man sich nun vor allen Dingen, daß hier nur bas von ber Tafel reslektirte Licht allein wirke; beshalb verbecke man die Spiegel sowie die Oberseite des Kubus vor jedem andern

beranscheinenden Lichte.

Man wechsle die Fläche der Tafel a nach Belieben ab und nehme vorerst einen mit Quecksilber belegten Spiegel. Hier wird nun auffallen, was Jedermann weiß und zugiebt, daß das Licht nur dann bei der Reslexion verhältnißmäßig am stärtsten wirke, wenn es immer in derselben Ebene fortschreitet und, obgleich mehrmals reslektirt, doch immer der ursprünglichen Richtung treu bleibt und so vom himmel zur Fläche, dann zum Spiegel, und zulest ins Auge gelangt. Das Seitenlicht hingegen ist, in dem gegebenen Falle, wegen der glatten Oberstäche ganz null; wir sehen nur ein Finsteres.

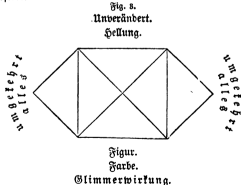
Man bediene fich eines geglätteten schwarzen Papiers; das direkte Licht, von der glanzenden Oberfläche dem Spiegel mitgetheilt, ers bellt ihn, die Seitenfläche hingegen tann nur Finsterniß bewirken.

Man nehme nun blendend weißes Papier, grauliches, blauliches, und vergleiche die beiden Widerscheine der Spiegel; in dem einen wird die Fläche a dunkler als in dem andern erscheinen. Nun setze man den Würfel an seinen Plat; der helle Widerschein wird die helle Figur, der dunkle die dunklere hervorbringen.

Hieraus folgt nun, daß ein gemäßigtes Licht zu der Ersscheinung nöthig sei, und zwar ein mehr ober weniger in einem gewissen Gegensate gemäßigtes, um die Doppelerscheinung zu

bilben. Bier geschieht die Maßigung burch Reflexion.

Wir ichreiten nun ju bem Apparat, ber uns in ben Stand fest, die Umtehrung jederzeit auffallend barzustellen, wenn uns auch nur bas minbefte Lageslicht ju Gebote ftebt. Gin unterer Spiegel nehme das himmelslicht dirett auf; man vergleiche biefes reflektirte Licht mit bem grauen himmel, fo wird es bunkler als berfelbe erscheinen; richtet man nun ben obern Spiegel parallel mit dem untern, fo erscheint bas himmelslicht in demfelben abermals gebampfter. Wendet man aber ben obern Spiegel übers Kreuz, so wirkt diese, obgleich auch nur zweite Resterion, viel schwächer als in jenem Falle, und es wird eine bedeutende Berbuntelung zu bemerten fein : benn ber Spiegel obliquirt bas Licht und es hat nicht mehr Energie als in jenen Grundversuchen, mo es von der Seite her ichien. Gin zwischen beide Spiegel gestellter Rubus zeigt nun beghalb bas schwarze Rreuz; richtet man ben zweiten obern Spiegel wieder parallel, fo ift bas weiße Rreus ju feben. Die Umtebrung, burch Blimmerblattden bewirft, ift gang diefelbe.



Man stelle bei Nachtzeit eine brennende Kerze so, daß das Bild der Flamme von dem untern Spiegel in den obern reslektirt wird, welcher parallel mit dem untern gestellt ist, so wird man

die Flamme aufrecht abgespiegelt sehen, um nur Weniges verbuntelt; wendet man den obern Spiegel zur Seite, so legt sich die Flamme horizontal und, wie aus dem Vorhergehenden solgt, noch mehr verdüstert. Führt man den obern Spiegel rund um, so steht die Flamme bei der Richtung von 90 Graden auf dem Kopse, bei der Seitenrichtung liegt sie horizontal, und dei der parallelen ist sie wieder aufgerichtet, wechselsweise erhellt und verzüstert; verschwinden aber wird sie nie. Hievon kann man sich völlig überzeugen, wenn man als untern Spiegel einen mit Quecksilder belegten anwendet.

Diese Erscheinungen jedoch auf ihre Elemente zurückzuführen, war deßhalb schwierig, weil in der Empirie manche Fälle einstreten, welche diese zart sich hin und herbewegenden Phanomene schwankend und ungewiß machen. Sie jedoch aus dem uns offensbarten Grundgeset abzuleiten und zu erklären, unternehme man, durch einen hellen klaren Tag begünstigt, solgende Versuche.

An ein von der Sonne nicht beschienenes Fenster lege man den geschwärzten Spiegel horizontal, und gegen die Fläche desselben neige man die eine Seite des Kubus in einem Winkel von etwa 90 Graden, die Außenseite dagegen werde nach einem reinen, blauen Himmel gerichtet, und sogleich wird das schwarze oder weiße Kreuz mit farbigen Umgebungen sich sehen lassen.

Bei unveränderter Lage dieses einsachen Apparats setze man die Beobachtungen mehrere Stunden sort, und man wird bemerken, daß, indem sich die Sonne am Himmel hindewegt, ohne jedoch weder Kubus noch Spiegel zu bescheinen, das Kreuz zu schwanken ansängt, sich verändert und zuletzt in das entgegengesetzte mit umgekehrten Farben sich verwandelt. Dieses Räthsel wird nur bei völlig heiterm Himmel im Freien gelöst.

Man wende bei Sonnenaufgang den Apparat gegen Westen, das schönste weiße Kreuz wird erscheinen; man wende den Kubus gegen Süden und Norden, und das schwarze Kreuz wird sich volltommen abspiegeln. Und so richtet sich nun dieser Wechsel den ganzen Tag über nach jeder Sonnenstellung: die der Sonne entgegengesetzte Himmelsgegend giebt immer das weiße Kreuz, weil sie das direkte Licht restelirt; die an der Seite liegenden Himmelsgegenden geben das schwarze Kreuz, weil sie das oblique Licht zurückwersen. Zwischen den Hauptgegenden ist die Erscheisnung als Uebergang schwarzenden.

Je höher die Sonne steigt, desto zweiselhafter wird das schwarze Kreuz, weil bei hohem Sonnenstande der Seitenhimmel beinahe birektes Licht ressektirt. Stünde die Sonne im Zenith, im reinen blauen Aether, so müßte von allen Seiten das weiße Kreuz erscheinen, weil das himmelsgewölbe von allen Seiten direktes Licht zurückwürse.

Unser meist getrübter Atmosphärenzustand wird aber den entscheidenden Hauptversuch selten begünstigen; mit besto größerm Eiser fasse der Naturfreund die glücklichen Momente und belehre sich an hinderlichen und störenden Zufälligkeiten.

Bie wir diese Erscheinungen, wenn fie fich bestätigen, zu Gunften unserer Farbenlehre beuten, tann Freunden berselben nicht verborgen sein; was der Physik im Ganzen bieraus Gutes

jumuchse, werben wir uns mit Freuden aneignen.

Mit Dank haben wir jedoch sogleich zu erkennen, wie sehr wir durch belehrende Unterhaltung, vorgezeigte Versuche, mitgetheilten Apparat durch Herrn Geheimen Hofrath Boigt bei unserm Bemüben in diesen Tagen gefördert worden.

Jena, den 8. Juni 1817.

# Entoptische Sarben.

## Unfprache.

Bei diesem Geschäft ersuhr ich, wie mehrmals im Leben, günstiges und ungünstiges Geschick, fördernd und hindernd. Run aber gelange, nach zwei Jahren, an demselben Tage zu eben demselben Ort, wo ich, bei gleich heiterer Atmosphäre, die entscheis denden Versuche nochmals wiederholen kann. Möge mir eine hinzeichende Darstellung gelingen, wozu ich mich wenigstens wohl zubereitet fühle. Ich war indessen nicht müßig und habe immersfort versucht, erprobt und eine Bedingung nach der andern ausz geforscht, unter welchen die Erscheinung sich offenbaren möchte.

Hiebei muß ich aber jener Beihülse bantbar anerkennend gebenken, die mir von vorzüglichen wissenschaftlichen Freunden bischer gegönnt worden. Ich erfreute mich des besondern Antheils der Herren Döbereiner, Hegel, Körner, Lenz, Rour, Schulz, Seebeck, Schweigger, Boigt. Durch gründlich motivirten Beisalt, warnende Bemerkungen, Beitrag eingreisender Erfahrung, Mittheilung natürlicher Bereitung künstlicher Körper, durch Berbesserung und Bereicherung des Apparats und genaueste Nachbildung der Phänomene, wie sie sich steigern und Schritt vor Schritt vermannigsaltigen, ward ich von ihrer Seite böcklich gesördert. Von der meinen verschlte ich nicht, die Bersuche sleißig zu wiederholen, zu vereinsachen, zu vermannigsaltigen, zu vergleichen, zu ordnen und zu verknüpfen. Und nun wende ich mir zur Darstellung selbst, die auf vielsache Beise möglich wäre, sie aber gegenwärtig unternehme, wie sie mir gerade zum Sinne paßt; früher oder später wäre sie anders ausgefallen.

Freilich müßte sie mündlich geschehen, bei Vorzeigung aller Versuche, wovon die Rede ist: benn Wort und Zeichen sind nichts gegen sicheres lebendiges Anschauen. Möchte sich der Apparat, diese wichtigen Phanomene zu vergegenwärtigen, einsach und zussammengesetzt, durch Thätigkeit geschickter Mechaniker von Tag zu Tag vermehren!

Uebrigens hoff ich, baß man meine Ansicht ber Farben übers haupt, besonders aber ber physischen kenne; benn ich schreibe Gegenwärtiges als einen meiner Farbenlehre sich unmittelbar ansschließenden Auffat, und zwar am Ende ber zweiten Abtheilung,

binter bem 485. Baragraph, Seite 150.

Jena, ben 20. Juli 1820.

#### I. Bober benannt?

Die entoptischen Karben baben bei ihrer Entdeckung biesen Ramen erhalten nach Analogie ber übrigen mehr ober weniger bekannten und anerkannten physischen Farben, wie wir solche in bem Entwurf einer Karbenlebre forafaltig aufgeführt. Bir zeigten nämlich bafelbit zuerft bioptrifche Farben ohne Refrattion, bie aus ber reinen Trube entspringen; bioptrische mit Refraktion, die prismatischen nämlich, bei welchen zur Brechung sich noch bie Begrengung eines Bilbes notbig macht: tatoptrifche, bie auf ber Oberfläche ber Korper burch Spiegelung fich zeigen; paroptische welche fich zu bem Schatten ber Körper gesellen; epop= tische, die fich auf ber Oberfläche ber Rorper unter verschiedenen Bebingungen flüchtig ober bleibend erweifen; Die nach ber Beit entbedten murben entoptisch e genannt, weil fie innerhalb gewiffer Korper zu schauen find: und bamit fie, wie ihrer Natur, alfo auch bem Namenstlange nach, fich an bie vorhergebenben anichlöffen. Sie erweiterten bochft erfreulich unfern Rreis, gaben und empfiengen Auftlarung und Bedeutung innerhalb bes berrlich ausgestatteten Bezirts.

# II. Wie fie entbedt worben?

In Gefolg der Entdedungen und Bemühungen französischer Physiter, Malus, Biot und Arago, im Jahr 1809, über Spiegelung und doppelte Strahlenbrechung, stellte Seebed im Jahre 1812 sorgfältige Versuche wiederholend und fortschreitend an. Jene Beobachter hatten schon bei den Ihrigen, die sich auf Darstellung und Aushebung der Doppelbilder des Kallspaths hauptssächlich bezogen, einige Farbenerscheinungen bemerkt. Auch Seebed hatte dergleichen gesehen; weil er sich aber eines unbequemen

Spiegelapparates mit kleiner Deffnung bediente, so ward er die einzelnen Theile der Figuren gewahr, ohne ihr Ganzes zu übersschauen. Er befreite sich endlich von solchen Beschränkungen und fand, daß es Gläser gebe, welche die Farbe hervorbringen, andere nicht, und erkannte, daß Erhitzung dis zum Glühen und schnelles Abkühlen den Gläsern die entoptische Eigenschaft verleihe.

Die ihm zugetheilte Halfte bes franzöfischen Breises zeugte von parteiloser Anerkennung von Seiten einer fremden, ja feindelichen Nation; Brewster, ein Englander, empfieng die andere Halfte. Er hatte sich mit demselben Gegenstand beschäftigt und manche Bedingungen ausgesprochen, unter welchen jene Phano-

mene zum Borfchein tommen.

# III. Wie die entoptischen Gigenschaften dem Glase mitzutheilen?

Das Experiment in seiner größten Einfalt ist Folgendes. Man zerschneibe eine mäßig starke Spiegelscheibe in mehrere anderts halbzöllige Quadrate; diese durchglühe man und verkühle sie gezgeschwind: was davon bei dieser Behandlung nicht zerspringt, ist nun fähig, entoptische Farben hervorzubringen.

## IV. Menfere Grundbedingung.

Bei unserer Darstellung kommt nun Alles darauf an, daß man sich mit dem Körper, welcher entoptische Farben hervorzusbringen vermag, unter den freien Himmel begebe, alle dunkeln Kammern, alle kleinen Löcklein (foramina exigua) abermals hinter sich lasse. Gine reine, wolkenlose, blaue Atmosphäre, dieß ist der Quell, wo wir eine auslangende Erkenntnis zu suchen haben!

## V. Ginfachfter Berfuch.

Jene bereiteten Tafeln lege der Beschauer bei ganz reiner Atmosphäre flach auf einen schwarzen Grund, so daß er zwei Seiten derselben mit sich parallel habe, und halte sie nun, bei völlig reinem himmel und niedrigem Sonnenstand, so nach der der Sonne entgegengesesten himmelsgegend, richte sein Auge dermaßen auf die Platten, daß von ihrem Grunde die Atmosphäre sich ihm zurückspiegle, und er wird sodann, in den vier Eden eines hellen Grundes, vier dunkle Punkte gewahr werden. Wendet er sich darauf gegen die himmelsgegenden, welche rechtwinkelig zu der vorigen Richtung stehen, so erblickt er vier helle Punkte auf einem Bunkeln Grund; diese beiden Erscheinungen zeigen sich auf dem Boden der Glasplatte. Bewegt man die gedachten Quadrate zwisschen jenen entschiedenen Stellungen, so gerathen die Figuren in ein Schwanken.

Die Ursache, warum ein schwarzer Grund verlangt wird, ist diese: daß man vermeiden solle, entweder durch eine Lokalfarbe des Grundes die Erscheinung zu stören oder durch allzu große Hellung wohl gar auszuheben. Uebrigens thut der Grund nichts zur Sache, indem der Beschauer sein Auge so zu richten hat, daß von dem Grunde der Platte sich ihm die Atmosphäre vollkommen spiegle.

Da es nun aber schon eine gewisse Uebung erforbert, wenn der Beschauer diese einsachte Erscheinung gewahr werden soll, so lassen wir sie vorerst auf sich beruhen und steigern unsern Apparat und die Bedingungen desselben, damit wir mit größerer Bequemslickeit und Manniafaltigkeit die Phanomene versolgen können.

# VI. Zweiter, gefteigerter Berfuch.

Bon biefer innern einfachen Spiegelung geben wir zu einer nach außen über, welche zwar noch einfach genug ift, bas Phanomen jedoch ichon viel beutlicher und entschiedener vorlegt. Ein folider Glastubus, an deffen Stelle auch ein aus mehreren Glasplatten zusammengesetter Rubus zu benuten ift, werde bei Sonnen-Aufgang ober Untergang auf einen fowarz belegten Spiegel ge-ftellt ober etwas geneigt barüber gehalten. Man laffe ben atmofpharischen Widerschein nunmehr burch ben Rubus auf ben Spiegel fallen, fo wird fich jene obgemelbete Erscheinung, nur viel beutlicher, barftellen; ber Wiberichein von ber ber Sonne gegenüberstebenden himmelsregion giebt die vier dunkeln Bunkte auf bellem Grund; die beiden Seitenregionen geben bas Umgefehrte, vier helle Puntte auf buntelm Grund, und wir feben bei biefem gefteigerten Berfuch zwischen ben pfauenaugig fich bilbenben Gdpuntten einmal ein weißes, bas anderemal ein schwarzes Rreug, mit welchem Ausbrud wir benn auch fünftig bas Phanomen bezeichnen werben. Bor Sonnenaufgang ober nach Sonnenuntergang, bei febr gemäßigter Bellung, ericeint bas weiße Rreus auch an ber Connenfeite.

Wir sagen daher, der direkte Widerschein der Sonne, der aus der Atmosphäre zu uns zurücklehrt, giebt ein erhelltes Bild, das wir mit dem Namen des weißen Kreuzes bezeichnen. Der oblique Widerschein giebt ein verdüstertes Bild, das sogenannte schwarze Kreuz. Geht man mit dem Versuch um den ganzen himmel herum, so wird man sinden, daß in den Uchtelsregionen ein Schwanken entsteht; wir gewahren eine undeutliche, aber, dei genauer Ausmerksamkeit, auf eine regelmäßige Gestalt zurückzusüchrende Erscheinung. Zu bemerken ist, daß wir das helle Bild dassenige nennen dürsen, welches auf weißem Grund farbige Züge sehen läßt, und umgekehrt das dunkle, wo sich zum dunkeln Erunde

bellere farbige Buge gefellen.

## VII. Warum ein gefdmärzter Spiegel?

Bei physitalischen Bersuchen soll man mit jeder Bedingung sogleich die Absicht berselben anzeigen, weil sonst die Darstellung gar leicht auf Taschenspielerei hinausläuft. Das Phänomen, wosmit wir uns beschäftigen, ist ein schattiges, beschattetes, ein sxispody, und wird durch allzu große Helle vertrieben, kann nicht zur Erscheinung kommen; deswegen bedient man sich zu den ersten Bersuchen billig verdüsterter Spiegelstächen, um einem jeden Besschauer die Erscheinung sogleich vor Augen zu stellen. Wie es sich mit klaren und abgestumpften Spiegelslächen verhalte, werden wir in der Folge zeigen.

#### VIII. Polarität.

Benn wir den entoptischen Phanomenen Polarität zuschreiben, so geschieht es in dem Sinne, wie ich in meiner Farbenlehre alle Chroagenesie zu entwickeln bemüht gewesen. Finsterniß und Licht stehen einander uransänglich entgegen, eins dem andern ewig fremd; nur die Materie, die in und zwischen beide sich stellt, hat, wenn sie körperhaft undurchsichtig ist, eine beleuchtete und eine sinstere Seite, dei schwachem Gegenlicht aber erzeugt sich erst der Schatten. Ist die Materie durchscheinend, so entwickelt sich in ihr, im Helldunkeln, Trüben, in Bezug aufs Auge das, was wir

Karbe nennen.

Diese, so wie Hell und Dunkel, manisestirt sich überhaupt in polaren Gegensätzen. Sie können ausgehoben, neutralisirt, ins dissernziirt werden, so daß beide zu verschwinden scheinen; aber sie lassen sich auch umkehren, und diese Umwendung ist allgemein, bei jeder Polarität, die zarteste Sache von der Welt. Durch die minbeste Bedingung kann das Plus in Minus, das Minus in Plus verwandelt werden. Dasselbe gilt also auch von den entopzischen Erscheinungen. Durch den geringsten Anlaß wird das weiße Kreuz in das schwarze, das schwarze in das weiße verwandelt und die begleitenden Farben gleichfalls in ihre geforderten Gegensätze umgekehrt. Dieses aber auseinanderzusegen ist gegenswärtig unsere Pslicht. Man lasse den Hauptbegriff nicht los, und man wird, bei aller Veränderlichkeit, die Grunderscheinung immer wieder sinden.

# IX. Nordländische Atmosphäre felten flar.

Ist nun die uranfängliche Erscheinung an dem Klarsten, reinsten himmel zu suchen, so läßt sich leicht einsehen, daß wir in unsern Gegenden nur selten eine vollkommene Anschauung zu gewinnen im Falle sind. Nur langsam entbedte man die haupt-

bebingung, langsamer die Nebenumstände, welche das Grundgeset abermals gesetmäßig bedingen und mehrsach irreführende Abs und Ausweichungen verursachen.

## X. Beftändiger Bezug auf ben Sonnenftand.

Die Sonne, welche hier weber als leuchtender Körper noch als Bild in Betracht kommt, bestimmt, indem sie den auch in seinem reinsten Zustande immer für trüb zu haltenden Lusttreis erhellt, die erste Grundbedingung aller entoptischen Farben; der direkte Widerschein der Sonne giebt immer das weiße, der rechtwinkelige, oblique, das schwarze Kreuz: dieß muß man zu wiederholen nicht müde werden, da noch manches dabei in Betracht zu ziehen ist.

# XI. Theilung bes himmels in vier gleiche ober ungleiche Theile.

Daraus folgt nun, daß nur in dem Moment der Sonnensgleiche, bei Aufgang und Untergang, die oblique Erscheinung genau auf den Meridian einen rechten Binkel bilde. Im Somsmer, wo die Sonne nordwärts rüdt, bleibt die Erscheinung in sich zwar immer rechtwinkelig, bildet aber mit dem Meridian und, im Berlauf des Tages, mit sich selbst geschobene Andreaskreuze.

## XII. Söchster Sonnenstand.

Bu Johanni, um die Mittagsstunde, ist der hellste Moment. Bei Kulmination der Sonne erscheint ein weißes Kreuz rings um den Horizont. Wir sagen deßhalb, daß in solcher Stellung die Sonne rings um sich her direkten Widerschein in dem Lustkreis bilde. Da aber dei polaren Erscheinungen der Gegensat immer sogleich sich manisestieren muß, so sinder man, da wo es am wenigsken zu suchen war, das schwarze Kreuz unsern von der Sonne. Und es muß sich in einem gewissen Abstand von ihr ein unsichtsbarer Kreis obliquen Lichtes bilden, den wir nur dadurch gewahr werden, daß dessen Abglanz im Kubus das schwarze Kreuz herzvorbringt.

Sollte man in der Folge den Durchmesser dieses Ringes messen wollen und können, so würde sich wohl sinden, daß er mit jenen sogenannten Hösen um Sonne und Mond in Verwandtschaft stehe. Ja, wir wagen auszusprechen, daß die Sonne am klarsten Tage immer einen solchen Hof potentia um sich habe, welcher, bei nebelartiger, leichtwolkiger Verdichtung der Atmosphäre sich vollskändig ober theilweise, größer ober kleiner, farblos oder farbig, ja zuletz gar mit Sonnenbildern geschmüdt, meteorisch wiederholt und durchkreuzt, mehr oder weniger vollkommen darstellt.

#### XIII. Tiefe Racht.

Da unsere entoptischen Erscheinungen sämmtlich auf bem Widerschein der Sonne, den uns die Atmosphäre zusendet, beruhen, so war zu solgern, daß sie sich in den kürzesten Nächten sehr spät noch zeigen würden; und so fand sich's auch. Am 18. Juli Nachts halb 10 Uhr war daß schwarze Kreuz des Bersucks VI noch sichtbar, am 23. August schon um 8 Uhr nicht mehr. Das weiße Kreuz, welches ohnehin im zweiselhaften Falle etwas schwerer als das schwarze darzustellen ist, wollte sich mir nicht offenbaren; zuverlässige Freunde versichern mich aber, es zu gleicher Zeit gesehen zu haben.

#### XIV. Umwandlung burch trübe Mittel.

Bu ben ersten Beobachtungen und Versuchen haben wir den klarsten Himmel gesordert: denn es war zu bemerken, daß durch Wolken aller Art das Phänomen unsicher werden könne. Um aber auch hierüber zu einiger Gesetzlickeit zu gelangen, beobactete man die verschiedensten Zustände der Atmosphäre; endlich glückte Folgendes. Man kennt die zarten, völlig gleich ausgettheilten Herbstnebel, welche den Himmel mit reinem, leichtem Schleier, besonders des Morgens, bedecken und das Sonnenbild entweder gar nicht oder doch nur strahlenlos durchscheinen lassen. Bei einer auf diese Weise bedeckten Atmosphäre giebt sowohl die Sonnenseite als die gegenüberstehende das schwarze Kreuz, die Seitenregionen aber das weiße.

An einem ganz heitern stillen Morgen in Karlsbab, Anfangs Mai 1820, als der Rauch, aus allen Essen aufsteigend, sich über dem Thal sanst zusammenzog und nebelartig vor der Sonne stand, tonnte ich bemerken, daß auch dieser Schleier an der Sonnenseite das weiße Kreuz in das schwarze verwandelte, anstatt daß auf der reinen Westseite über dem hirschsprung das weiße Kreuz in

völliger Klarheit bewirft wurde.

Ein Gleiches erfuhr ich, als ein veräfteter, verzweigter Luftbaum fich, vor und nach Aufgang ber Sonne, im Often zeigte;

er tehrte die Erscheinung um wie Nebel und Rauch.

Böllig überzogener Regenhimmel kehrte die Erscheinung folgenbermaßen um: Die Oftseite gab das schwarze Kreuz, die Subund Nordseite das weiße; die Westseite, ob sie gleich auch überzogen war, hielt sich dem Geset gemäß und gab das weiße Kreuz.

Run hatten wir aber auch, zu unserer großen Zufriedenheit, einen uralten, sehr getrübten Metallspiegel gefunden, welcher die Gegenstände zwar noch beutlich genug, aber boch sehr verdüftert wiedergiebt. Auf diesen brachte man den Kubus und richtete ihn bei dem klarsten Zustand der Atmosphäre gegen die verschiedenen

Himmelsgegenden. Auch hier zeigte sich das Phanomen umgekehrt: der direkte Widerschein gab das schwarze, der oblique das weiße Kreuz; und daß es ja an Mannigsaltigkeit der Versuche nicht sehle, wiederholte man sie bei rein verbreitetem Nebel; nun gab die Sonnenseite und ihr direkter Widerschein das weiße, die Seitenzegionen aber das schwarze Kreuz. Von großer Wichtigkeit scheinen uns diese Betrachtungen.

#### XV. Rudfehr gu ben entoptischen Gläfern.

Nachdem wir nun die entoptischen Körper zuerst in ihrem einfachen Zustand benutt und vor allen Dingen in den Höhen und Tiesen der Atmosphäre den eigentlichen Urquell der Erscheinungen zu entdeden, auch die polare Umkehrung derselben theils auf natürlichem, theils auf kunstlichem Wege zu verfolgen gesucht, so wenden wir uns nun abermals zu gedachten Körpern, an denen wir die Phänomene nachgewiesen, um nun auch die mannigfaltigen Bedingungen, welchen diese Vermittler unterworsen sind, zu ersforschen und aufzuzählen.

## XVI. Räbere Bezeichnung ber entoptischen Erscheinung.

Um vorerst das Allgemeinste auszusprechen, so läßt sich sagen, daß wir Gestalten erblicken, von gewissen Farben begleitet, und wieder Farben, an gewisse Gestalten gebunden, welche sich aber beiberseits nach der Form des Körpers richten müssen.

Sprechen wir von Tafeln, und es sei ein Biered gemeint, gleichseitig, länglich, rhombisch, es sei ein Dreied jeder Art, die Blatte sei rund oder oval, jede regelmäßige sowie jede zufällige Form nöthigt das erscheinende Bild, sich nach ihr zu bequemen, welchem denn jedesmal gewisse gesetliche Farben anhängen. Bon Körpern gilt dasselbige, was von Blatten.

Das einfachte Bild ist basjenige, was wir schon genugsam tennen; es wird in einer einzelnen viereckten Glasplatte hervorgebracht. Bier dunkle Kunkte erscheinen in den Eden des Quadrats, die einen weißen kreuzsörmigen Raum zwischen sich lassen; die Umkehrung zeigt uns helle Punkte in den Eden des Quadrats, der übrige Raum scheint dunkel.

Dieser Ansang des Phanomens ift nur wie ein Hauch; zwar deutlich und erkenndar genug; doch größerer Bestimmtheit, Steisgerung, Energie und Mannigsaltigkeit fähig, welches alles zussammen durch Vermehrung auf einander gelegter Platten hervorsgebracht wird.

hier merte man nun auf ein bebeutendes Bort: Die bunkeln und bellen Buntte find wie Quellpunkte angufeben, Die fich aus sich selbst entsalten, sich erweitern, sich gegen die Mitte des Quaderats hindrängen, erst bestimmtere Kreuze, dann Kreuz nach Kreuzen, bei Bermehrung der auf einander gelegten Platten, viel-

fach hervorbringen.

Was die Farben betrifft, so entwickeln sie sich nach dem allgemeinen, längst bekannten, noch aber nicht durchaus anerkannten ewigen Gesetze der Erscheinungen in und an dem Trüben; die hervortretenden Bilder werden unter eben denselben Bedingungen gefärdt. Der dunkle Quellpunkt, der sich nach der Mitte zu bewegt und also über hellen Grund geführt wird, muß Gelb hervordringen; da aber, wo er den hellen Grund verläßt, wo ihm der helle Grund nachrückt, sich über ihn erstreckt, muß er ein Blau sehen lassen. Bewegen sich im Gegenfalle die hellen Punkte nach dem Innern, Düstern, so erscheint vorwärts, gesetzlich, Blauroth, am hintern Ende hingegen Gelb und Gelbroth. Dieß wiederholt sich bei sedem neuentstehenden Kreuze, dis die hinter einander solgenden Schenkel nahe rücken, wo alsdann durch Vermisschung der Ränder Vurpur und Grün entsteht.

Da nun durch Glasplatten, über einander gelegt, die Steisgerung gefördert wird, so follte folgen, daß ein Kubus schon in seiner Einsachheit gesteigerte Figuren hervordringe; doch dieß beswahrheitet sich nur dis auf einen gewissen Grad. Und obgleich derjenige, welcher sämmtliche Phänomene Zuschauern und Zuhörern vorlegen will, einen soliden, guten, entoptischen Kubus nicht entbehren kann, so empsiehlt sich doch ein Kubus von über einander befestigten Platten dem Liebhader dadurch, weil er leichter anzuschaffen und noch überdieß die Phänomene auffallender darzusstellen geschickt ist. Was von dreieckigen und runden Platten zu sagen wäre, lassen wir auf sich beruben; genug, wie die Form sich ändert, so ändert sich auch die Erscheinung; der Natursreund wird sich dieses alles gar leicht selbst vor Augen führen können.

# XVII. Abermalige Steigerung.

# Vorrichtung mit zwei Spiegeln.

Die im Borhergebenden angezeigte gesteigerte, vermannigfaltigte Erscheinung können wir jedoch auf obige einfache Weise kaum gewahr werden; es ist daher eine britte, zusammengesetztere Bor-

richtung nöthig.

Bir bilben unsern Apparat aus zwei angeschwärzten, zu einander gerichteten, einander antwortenden Spiegeln, zwischen welden der Kubus angebracht ist. Der untere Spiegel ist unbewegslich, so gestellt, daß er das himmelslicht aufnehme und es dem Kubus zusühre; der obere ist aufgehängt, um eine perpendikulare Achse beweglich, so daß er das Bild des von unten erleuchteten Rubus bem Buschauer ins Auge bringe. Hängt er gleichnamig mit bem untern, fo wird man die helle Erscheinung feben: wendet man ihn nach der Seite, so obliquirt er das Licht, zeigt es oblis quirt, und wir seben bas schwarze Rreuz, sobann aber bei ber Achtelsmendung ichwantende Ruge.

Manche andere fpiegelnde Flachen, die wir burchverfucht, Fenftericheiben, farbiges Glas, geglattete Oberflachen jeber Art, bringen Die Wirtung des untern Spiegels berpor; auch wird fie wenig geschmächt noch verandert, wenn wir die atmosphärische Beleuchtung erft auf eine Glastafel, von ba aber auf den einfachen ober

zusammengesetten Apparat fallen laffen.

Das flarfte Licht bes Bollmonds erhellt bie Atmosphäre ju wenig . um von borther bie nothige Beleuchtung erhalten zu konnen; läßt man es aber auf eine Glastafel fallen, von ba auf ben Up: parat, so thut es Wirtung und bat genugsame Rraft, bas Bbanomen bervorzubringen.

# XVIII. Wirkung ber Spiegel in Absicht auf Sell und Dunkel.

Wir entfernen die entoptischen Körper nunmehr, um die Spiegel und ihre einzelne ober verbundete Wirtsamteit naber gu betrachten. Einem jeden Runft: und Naturfreunde, ber auf einer burch Unschwärzung ber einen Seite jum vertleinernben Ronverspiegel vermanbelten Glaslinfe Lanbichaften betrachtet bat, ift wohl befannt, daß sowohl himmel als Gegenstände um ein Bedeutendes dunkler erscheinen, und so wird ihm nicht auffallen, wenn er, von unferm Doppelapparat ben obern Spiegel wegnehmend, unmittelbar auf ben untern blidt, die beiterfte Atmosphare nicht icon blau, fonbern verdüstert gewahr zu werden. Daß bei parallel wieder eingehangtem obern Spiegel, bei verdoppelter Reflexion abermals eine Berdufterung vor fich gebe, ift gleichfalls eine naturliche Folge, Das Blau hat fich in ein Afchgrau verwandelt.

Aber noch weit ftarter ift die Berbufterung bei Seitenftellung bes obern Spiegels. Der nunmehr obliquirte Widerschein zeigt sich merklich dunkler als der direkte, und hierin legt sich die nächste Urfache ber erhellenden und verdunkelnden Wirkung auf entoptische

Glafer por Augen.

# XIX. Wirkung ber Spiegel in Abficht auf irgend ein Bild.

Um sich hievon aufs kurzeste in Kenntniß zu setzen, stelle man eine Rerze bergestalt, daß bas Bilb ber Klamme auf den untern Spiegel falle; man betrachte baffelbe fobann burch ben obern parallel mit dem untern bangenden Spiegel; die Rerze wird auf:

gerichtet und die Flamme, als durch zwei verdüfterte Spiegel zum Auge gelangend, um etwas verdunkelt sein.

Man führe ben Spiegel in den rechten Winkel; die Kerze wird horizontal liegend erscheinen und die Flamme bedeutend verdunkelt.

Abermals führe man den Spiegel weiter in die Gegenstellung der ersten Richtung; die Flamme wird auf dem Kopfe stehen und wieder heller sein. Man drehe den Spiegel ferner um seine Achse; die Kerze scheint horizontal und abermals verdüstert; dis sie denn endlich, in die erste Stellung zurückgeführt, wieder hell wie vom Ansang erscheint. Ein jedes helles Bild auf dunklem Grunde, das man an die Stelle der Kerze bringt, wird dem aufmerksamen Beobachter dieselbe Erscheinung gewähren. Wir wählen dazu einen hellen Pfeil auf dunklem Grunde, woran sowohl die Beränderung der Stellung des Bildes als dessen Grhellung und Verdüsterung deutlich gesehen wird.

#### XX. Ibentität burd flare Spiegel.

Bisher ware also nichts Verwunderungswürdiges vorgekommen: bei der größten Mannigfaltigkeit bleibt alles in der Regel; so ist auch folgende Erscheinung ganz dem Gesetz gemäß, ob sie uns

gleich bei ber erften Entbedung wundersam überraschte.

Bei bem Apparat mit zwei Spiegeln nehme man zum unterssten, ber das himmelslicht aufnimmt, einen mit Quecksilber beslegten und richte ihn, bei dunkelblauer Atmosphäre, gegen den Seitenschein, der im Würfel das schwarze Kreuz erzeugt; dieses wird nun auch erscheinen und identisch bleiben, wenn schon der Oberspiegel gleichnamig gestellt ist: denn die Eigenschaft des atmosphärischen Scheins wird durch den klaren Spiegel vollkommen überliefert, eben so wie es bei jener Erfahrung mit Einem Spiegel unmittelbar geschieht.

Bir haben zur Bedingung gemacht, daß der Himmel so blau sein muffe, als es in unfern Gegenden möglich ift; und hier zeigt sich abermals der Himmel als eine verschleierte Nacht, wie wir ihn immer ansehen. Er ist es nun, der sein verdüstertes Licht in den klaren Spiegel sendet, welches alsdann, dem Rubus mitgetheilt, sich gerade in dem mäßigen Gleichgewicht befindet, das

gur Erscheinung unumganglich nöthig ift.

# XXI. Abgeleiteter Shein und Widerschein.

Wir haben ben unmittelbaren Wiberschein von ben verschiebenen himmelsgegenden ber als ben ersten und ursprunglichen angenommen; aber auch abgeleiteter Schein und Wiberschein bringt bieselben Bhanomene bervor. Beißer Battift, vor ein besonntes Fenster gezogen, giebt zwar mit dem einsachen Apparat keine Erscheinung, wahrscheinlich weil das davon herkommende Licht noch allzustart und lebhaft ist; der Kubus aber, zwischen die Doppelspiegel gelegt, giebt sowohl das weiße als schwarze Kreuz; denn der helle Schein der Battistsläche wird durch die beiden Spiegel gemäßigt.

Bom abgeleiteten Widerschein ware vielleicht nur Folgendes zu sagen. Haben wir durch unsern zweiten Apparat (VI) von irgend einer Himmelsgegend her die entoptische Erscheinung bewirkt, so stelle man derselben atmosphärischen Region eine undelegte spiegelnde Glastafel entgegen, wende sich mit dem Apparat nun zu ihr, und man wird die abgeleitete Erscheinung mit der urbrünalichen aleich sinden.

## XXII. Doppelt refrangirende Rörper.

Der durchsichtige rhombische Kalkspath, dessen Eigenschaft, Bilber zu verdoppeln, ja zu verdielsachen, schon lange Zeit Forscher und Erklärer beschäftigt, gab immerfort, bei Unzulänglichkeit frühern Bemühens, zu neuen Untersuchungen Anlaß. Hier wurde nach und nach entdeckt, daß mehrere krostallinisch gebildete Körper eine solche Eigenschaft besitzen, und nicht allein dieses ward gefunden, sondern auch, bei vielsachster Behandlung solcher Gegenstände, noch andere begleitende Erscheinungen. Da man nun beim rhombischen Kalkspath gar deutlich bemerken konk der verschies dene Durchgang der Blätter und die despalb gegen einander wirkenden Spiegelungen die nächste Ursache der Erscheinung sei, do ward man auf Bersuche geleitet, das Licht durch spiegelnde, auf verschiedene Weise gegen einander gerichtete Flächen dergestalt zu bedingen, daß künstliche Wirkungen, jenen natürlichen ähnlich, hervorgebracht werden konnten.

Hiebei war freilich sehr viel gewonnen: man hatte einen äußern, fünstlichen Apparat, wodurch man den innern, natürlichen nachs ahmen, kontroliren und beibe gegen einander vergleichen konnte.

Rach bem Gange unserer Darstellung haben wir zuerst ben fünstlichen Apparat, in seiner größten Sinsalt, mit ber Ratur in Rapport geset; wir haben ben Urquell aller dieser Erscheinungen in der Atmosphäre gefunden, sodann unsere Borrichtungen gesteigert, um das Phanomen in seiner größten Ausbildung darzustellen; nun geben wir zu den natürlichen, durchsichtigen, krystallisierten Körpern über und sprechen also von ihnen aus, daß die Natur in das Innerste solcher Körper einen gleichen Spiegelapparat aufgebaut habe, wie wir es mit äußerlichen, physisch-mechanischen Mitteln gethan, und es bleibt uns noch zu zeigen Pflicht, wie die doppelt refranzirenden Körper gerade die sämmtlichen uns nun schon bekannten

Phänomene gleichfalls hervorbringen; daß wir daher, wenn wir ihren natürlichen Apparat mit unserm künstlichen verbinden, die anmuthigsten Erscheinungen vor Augen zu stellen fähig sind. Auch hier werden wir auss einsachste versahren und nur drei Körper in Anspruch nehmen, da sich die Erscheinung bei andern ähnlichen immersort wiederholen muß und wiederholt. Diese drei Körper aber sind der Elimmer, das Kraueneis und der rhombische Kalksvath.

#### XXIII. Glimmerblättden.

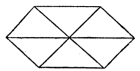
Die Glimmerblätter haben von ber Natur ben Spiegelungsapparat in sich und zugleich die Fähigkeit, entoptische Farben hervorzubringen; deshalb ist es so bequem als lehrreich, sie mit unsern kunftlichen Vorrichtungen zu verbinden.

Um nun das Glimmerblättchen an und für sich zu untersuchen, wird es allein zwischen beide, vorerst parallel gestellte Spiegel gebracht, und hier entbeden sich nach und nach die für uns so

mertwürdigen Gigenschaften.

Man bewege das Blättchen hin und her, und der Beschauer wird sogleich bemerken, daß ihm das Gesichtsfeld bald heller, bald dunkler erscheine; ist er recht aufmerksam und die Eigenschaft des Glimmerblättchens vollkommen zusagend, so wird er gewahr werden, daß die helle Erscheinung von einem gelblichen, die dunkle von einem bläulichen Hauch begleitet ist. Wir greifen nun aber zu einer Borrichtung, welche uns dient, genauere Versuche vorzunehmen.

Wir ftellen ben entoptischen Rubus zwischen bie zwei parallelen Spiegel an ben gewohnten Ort, legen bas Glimmerblatt barauf und bewegen es bin und ber; auch bier findet die Abanderung vom hellen ins Dunkle, vom Gelblichen ins Blauliche ftatt; biefes aber ist zugleich mit einer Umkehrung ber Formen und ber Farben in bem Rubus verbunden. Gin foldes nun geschieht burch innere Spiegelung bes Glimmers, ba unsere außern Spiegel unbewegt bleiben. Um nun hierüber ferner ins Rlare ju tommen, verfahre man folgendermaßen. Man wende das auf dem Rubus liegende Blattchen fo lange bin und ber, bis die Erscheinung bes weißen Rreuges vollkommen rein ift, als wenn fich nichts zwischen bem Rubus und unfern Augen befände. Run zeichne man mit einer icharf einschneibenden Spipe auf bas Glimmerblatt einen Strich an der Seite bes Rubus, Die mit uns parallel ift, ber und schneide mit ber Scheere bas Glimmerblatt in folder Richtung burd. hier baben wir nun die Basis unserer künftigen Operationen. brebe nun das Glimmerblatt immer horizontal auf dem Rubus bebachtig berum, und man wird erft Rigur und Farbe im Schwanten, endlich aber die völlige Umtehrung, bas schwarze Rreuz, erblicen. Run zeichne man die gegenwärtige Lage bes Glimmerblattes ju der uns immer noch parallelen Seite des Aubus und schneide auch in dieser Richtung das Glimmerblatt durch, so wird man einen Winkel von 135 Graden mit der Grundlinie finden; hienach läßt sich nun, ohne weiteres empirisches herumtasten, sogleich die Form der Tasel angeben, welche uns kunstig sämmtliche Phanomene gessesslich zeigen soll; es ist die, welche wir einschalten.



Hier sehen wir nun ein größeres Quabrat, aus bem sich zwei kleinere entwickeln, und sagen, um beim Bezeichnen unserer Berssuche alle Buchstaben und Zahlen zu vermeiben: ber Beschauer halte die längere Seite parallel mit sich, so wird er die lichte Erscheinung erblicken; wählt man die schmale Seite, so haben wir

bie finftere Ericbeinung.

Die etwas umständliche Bildung solcher Tafeln können wir uns dadurch erleichtern, wenn wir, nach obiger Figur, eine Karte ausschneiben und sie unter die Spiegel, die lange Seite parallel mit uns haltend, bringen, auf berselben aber das Glimmerblatt hin: und herbewegen, dis wir die helle Erscheinung vollkommen vor uns sehen. Kleht man in diesem Moment das Blättchen an die Karte sest, so dient uns der Ausschnitt als sichere Korm bei allen unsern Versuchen.

Wenn wir nun die Erscheinungen sämmtlich mehrmals durchzehen, so sinden wir Blättchen, welche und entschiedenen Dienst leisten und das Phänomen vollkommen umkehren; andere aber bringen es nicht völlig dazu, sie erregen jedoch ein startes Schwanken. Dieses ist sehr unterrichtend, indem wir nun daraus lernen, daß die bekannten Kreuze nicht etwa aus zwei sich durchschneidenden Linien entstehen, sondern aus zwei haken, welche sich, aus den Eden hervor, gegen einander bewegen, wie es bei den Chladnischen Tonssiguren der Fall ist, wo solche haken gleichfalls von der Seite hereinstreben, um das Kreuz im Sande auszubilden.
Ferner ist zu bemerken, daß es auch Elimmerblättchen gebe,

Ferner ist zu bemerken, daß es auch Glimmerblättchen gebe, welche kaum eine Spur von allen diesen Erscheinungen bemerken lassen. Diese Art ist, da die übrigen meist farblos, wie Glastaseln, anzusehen sind, auch in ihren feinsten Blättern tombadbraun; die meinigen sind von einer großen Glimmersaule abgetrennt.

Schließlich haben wir nun noch einer fehr auffallenden Farbenerscheinung zu gedenken, welche sich unter folgenden Bedingungen erbliden lagt. Es giebt Glimmerblatter, vorgeschriebenermaßen als sechsseitige Tafeln zugerichtet, diese zeigen in der ersten Hauptsrichtung, d. h. die längere Seite parallel mit dem Beobachter gelegt, keine besondere Farbe, als allenfalls einen gelblichen, und wenn wir den obern Spiegel zur Seite richten, blaulichen Schein; legen wir aber die schmale Seite parallel mit uns, so erscheinen sogleich die schönsten Farben, die sich bei Seitenwendung des Spiegels in ihre Gegensätze verwandeln und zwar:

Hell Dunkel Gelb Biolett Gelbroth Blau Purpur Grün.

Wobei zu bemerken, daß, wenn man dergleichen Blätter auf den entoptischen Aubus bringt, die Erscheinung des hellen und dunkeln Kreuzes mit den schönsten bezüglichen Farben begleitet und überzogen wird.

Und hier stebe benn eine Warnung eingeschaltet am rechten Plate. Wir mussen uns wohl in Acht nehmen, diese Farben, von benen wir gegenwärtig handeln, nicht mit den epoptischen zu versmischen. Wie nahe sie auch verwandt sein mögen, so besteht doch zwischen ihnen der große Unterschied, daß die epoptischen unter dem Spiegelapparat nicht umgekehrt werden, sondern, gleichviel ob direkt oder von der Seite angeschaut, immer dieselbigen bleiben, dagegen die im Glimmerblättichen erscheinenden beweglicher Art sind und also auf einer höhern Stufe stehen.

Ferner bringen wir den Umstand zur Sprache, daß der stumpfe Winkel der sechsseitigen Tasel, welcher auf unserer Basis aufgerichtet wird und das Umkehren des Phänomens entscheidet, zussammengesett ist aus 90 Graden des rechten Winkels und aus 45, welche dem kleinen Quadrat angehören, zusammen 135 Grade. Es wird uns also auf eine sehr einsache Weise auf jene 35 bis 36 Grade gedeutet, unter welchen bei allen Spiegelungen die Ersscheinung erlangt wird.

Ferner fügen wir bemerkend hinzu, daß uns noch nicht geslingen wollen, zu erfahren, wie unsere empirisch-theoretische sechse seitige Tasel mit den von Natur sechsseitig gebildeten Glimmerssäulen und deren Blättern in Uebereinstimmung trete. Leider sind unsere wirksamen Glimmertaseln schon in kleine Fensterscheiben geschnitten, deren Seiten zu unsern Phanomenen in keinem Bezug stehen. Die einzelnen Glimmerblätter aber, an welchen die sechsseitige Arpstallisation nachzuweisen ist; sind gerade diesenigen, welche die Umkehrung hartnäckig verweigern.

#### XXIV. Franeneis.

Mit durchsichtigen Gipsblättchen verhalt es sich gleichermaßen: man spaltet sie so fein als möglich und verfahrt mit ihnen auf

Dieselbe Beife, wie bei bem Glimmer gezeigt worben.

Man untersuche ein foldes Blattden an und für fich zwischen ben beiben Sviegeln, und man wird eine Richtung finden, wo es volltommen flar ift; biefe bezeichne man als Bafis ber übrigen Berfuche; man bilbe fodann ein Sechsed und richte eine ber furzern Seite varallel mit fic, und man wird bas Gefichtsfeld mit garben von ber größten Schönbeit begabt feben. Bei ber Seitenftellung bes Spiegels wechseln fie sammtlich, und es tommen an berfelben Stelle Die geforderten Gegenfape bervor. Gefellt man ein folches Blattchen jum Rubus, fo wird jene erfte Richtung Die entoptische Erideinung völlig ibentifc laffen, in bem zweiten Falle aber bas Bild verandert fein. Es werfen fich nämlich die beiden Farben, Burpur und Grun, an bie hellen ober dunkeln Buge ber Bilber, fo daß die Umtehrung als Umtehrung nicht beutlich wird, die Farbung jedoch auf eine folche Beranderung hinweist; benn sobald man ben Spiegel nunmehr feitwarts wendet, fo ericheint gwar bas Bilb noch immer volltommen farbig, allein die Ruge, die man porber grun geseben, erscheinen purpur, und umgefehrt.

Man sieht hieraus, daß schon bei den zartesten Tafeln das Bild einige Undeutlichkeit erleiden musse; werden nun gar mehrere über einander gelegt, so wird das Bild immer undeutlicher, dis es zulett gar nicht mehr zu erkennen ist. Ich sehe daher das Berschwinden der Erscheinung bei dem Umkehren nur als eine materielle Verdüsterung an, die ganz allein der Unklarheit des

angewendeten Mittels zuzuschreiben ift.

# XXV. Doppelfpath.

Bon diesem bedeutenden, so oft besprochenen, beschriebenen, bemessen, berechneten und bemeinten Naturkörper haben wir nur so viel zu sagen, als seine Eigenschaften sich in unserm Kreise manisestiren. Er verbält sich gerade wie die vorhergehenden beiden, nur daß seine rhombische Figur und die Dicke seiner Krystalle einigen Unterschied machen mögen. Legen wir ihn übrigens zwischen die beiden Spiegel so, daß die längere oder kürzere Achse auf dem Beschauer perpenditular steht, so erscheint das Geschitzselb bell, und wir dürten mir, wenn die Operation an der langen Beite geschah, ein Sechsed mit zwei stumpsern Winkeln, und wenn wir die kürzere Diagonale abstuhen, ein etwas spisminklicheres Sechsed als unser regelmäßiges erhalten; aber doch immer ein

Sechsed, dessen fürzere Seiten, gegen uns gekehrt, das Gesichts, felb dunkler machen. hiebei ist es aber keineswegs nöthig, daß wir unsere Arnstalle verderben, sondern wir besten unsere ausgeschnittene Karte, nach bekannter Weise, über den Arnstall, oder

zeichnen unsere Intention burch einen leichten Feberftrich.

Nun sprechen wir aber, mit den vorigen Fallen völlig übere einstimmend, aus: die erste Richtung, die das helle Sehfeld bes wirkt, läßt die Erscheinung identisch, die Seitenwendung jedoch des bekannten Winkels kehrt die Erscheinung um, welches noch ganz deutlich, jedoch mehr der Farbe als der Form nach, an der Umkehrung der blauen Augen in gelbe bemerkt werden kann. Also ist auch hier ein Verschwinden, welches durch vermehrte Körperslichkeit des Mittels hervorgebracht wurde, kein physischer, sondern ein ganz gemeiner Essekt der zunehmenden Undurchsichtigkeit.

Nun aber erwartet uns eine höchst angenehme Escheinung. Läßt man einen solchen rhombischen isländischen Arystall durch Kunst dergestalt zurichten, daß zwei, der langen Uchsensläche parallele Abschnitte der Eden verfügt und geschliffen werden, so wird man, wenn der Körper in dieser Lage zwischen die zwei Spiegel gebracht wird, einmal ein helles, das anderemal ein dunkles Bild gewahr werden, analog jenen uns bekannten gessärben entoptischen Bildern; vier helle Punkte stehen zuerst innerhalb eines Kreises, um den sich mehr Kreise versammeln, und es gehen vier pinselartige Strahlungen aus von den Punkten, als hell und durchscheinend. Bei der Seitenwendung zeigt sich der Gegensat; wir sehen, in Kinge gesaßt, ein schwarzes Kreuz, von welchem gleichfalls vier schwarze büschelartige Strahlungen sich entsernen.

hier hatten wir nun die sammtlichen Erscheinungen beisammen: klare, helle Spiegelung und Identität, dunkle Spiegelung mit Umstehrung, lettere besonders von inwohnenden, aber formlosen Farsben begleitet; nun aber den Körper selbst, durch kunstliche Berreitung in seinem Innern aufgeschlossen, und eine bewundernss

murbige Erscheinung jum Unschauen gebracht.

So ware benn also bieser höchst problematische Körper burch Untersuchung nur noch immer problematischer geworben, und mit ihm so mancher andere. Freilich ist es wunderbar genug, daß ihm dreierlei Arten der Farbenerscheinung zugetheilt sind: die prise matischen bei der Brechung, und zwar doppelt und vielsach, die epoptischen zwischen seinen zarten Lamellen, wenn sich diese nur im mindesten, mit beibehaltener Berührung, aus einander geben, und die entoptischen, durch kunstliche Borbereitung aus seinem Innern ausgeschlossen. Biel ist hievon gesagt, viel ist zu sagen; für unsere Zwede sei das Wenige hinreichend.

# XXVI. Apparat, vierfach gefteigert.

Was man bei allen Experimenten beobachten sollte, wollten wir, wie sonst auch gescheben, bei dem unfrigen zu leisten suchen. Zuerst sollte das Phänomen in seiner ganzen Einfalt erscheinen, sein Herkommen aussprechen und auf die Folgerung hindeuten.

Unfer einsachter Apparat (V) besteht aus einer entoptischen Glastafel, horizontal auf einen bunkeln Grund gelegt und gegen die klare Atmosphäre in verschiebenen Richtungen gehalten; da sich benn der ätherische Ursprung der Erscheinungen und die Wirkung des direkten und obliquen Widerscheins sogleich ergiebt, dergestalt, daß, wenn wir dieß recht eingesehen, wir keiner sernern Versuche bedürften.

Aber es ist nöthig, baß wir weiter gehen, die Abhängigkeit von äußern Umständen zu mindern suchen, um das Phanomen bequemer, auffallender und nach Willen öfter darstellen zu können.

Hiezu bahnt nun unser zweiter Versuch (VI) ben Weg. Wir bebienen uns eines entoptischen Rubus und eines schwarzen Spiegels; burch jenen lassen wir die atmosphärische Wirkung hindurchgeben und erblicken die farbigen außerhalb bemselben auf bem Spiegel; allein hiebei sind wir immer noch von der Atmosphäre abhängig; ohne einen völlig reinblauen himmel bringen wir die Erscheinung nicht bervor.

Bir schreiten daher zu dem dritten zusammengesetzern Apparat (XVII). Wir richten zwei Spiegel gegen einander, von welchen der untere die allseitige Atmosphäre vorstellt, der obere hingegen die jedesmalige besondere Richtung, sie sei direkt, oblique oder in der Diagonale. Hier verbirgt sich nun schon das wahre Raturverhältniß, das Phänomen als Phänomen ist auffallender; aber wenn man von vorn herein nicht schon sunstri ist, so wird man schwerlich rückvärts zur wahren anschauenden Erkenntniß gelangen. Indessen dient uns dieser Apparat täglich und kündlich und wird uns deshalb so werth, weil wir die Zusammenwirkung desselben mit den natürlichen Körpern und ihr wechselseitiges Betragen höchst belehrend sinden.

Nun aber haben wir noch einen vierten Apparat, bessen zu erwähnen wir nun Gelegenheit nehmen; er ist zwar der bequemste und angenehmste, dagegen verdirgt er aber noch mehr das Grundphänomen, welches sich Niemand rüdwärts daraus zu entwickln unternehmen würde. Er ist höchst sauber und zierlich gearbeitet, von dem Glasschleifer Niggl in München, und durch die Gunst des Herrn Prosessor Schweigger in meinen Besitz gekommen; er besteht aus vier Spiegeln, welche, sich auf einander beziehend, sammtliche Bhanomene leicht und nett hervordringen. Der erste

Spiegel, außerhalb bes Apparats fast borizontal gelegen, nimmt bas Tageslicht unmittelbar auf und überliefert foldes bem zweiten, welcher, innerhalb bes Instruments schief gestellt, wie ber untere erfte Spiegel bes porigen Apparats bas empfangene Licht aufmarts ichickt: unmittelbar über ibm wird ber entoptische Rubus eingeschoben, auf welchen man perpenditular burch ein Gebrobr binunterblickt: in biefem nun find ftatt bes Dfulars zwei Spiegel angebracht, wovon ber eine bas Bilb bes Rubus von unten aufnimmt, ber andere solches bem Beschauer ins Auge führt. Rebrt man nun die mit den beiden verbundenen Spiegeln gusammen bewealiche Bulfe in die dirette ober Seitenstellung, fo verwandeln fich die Bilder aar beguem und erfreulich Karbe und Korm nach. und um besto auffallender, ba burch bas viermal wiederholte Abspiegeln bas Licht immer mehr gedämpft und gemäßigt worden. Noch ein anderes bochft erfreuendes Phanomen lagt fich zugleich barftellen, wenn man nämlich an die Stelle bes Dfulars ein fleines Brisma von Doppelspath fest, wodurch man die gleichzeitige Erhellung und Berbunkelung, bei fortgefetter Rreisbewegung ber Sulfe, bochft angenehm und überraschend beschauen und wieberbolen tann.

Sieht man nun zurud und vergegenwärtigt sich Schritt vor Schritt, wie jene Steigerung vorgegangen, was dazu beigetragen, was sie uns aufgeklärt, was sie verbirgt; so kann man uns in diesem ganzen Felbe nichts Neues mehr vorzeigen, indem wir mit den Augen des Leibes und Geistes ungehindert methodisch vorzund rückwärts bliden.

## XXVII. Warnung.

Bie nahe wir, durch unsern viersach gesteigerten Apparat, an den Punkt gekommen, wo das Instrument, anstatt das Geheims niß der Natur zu entwickeln, sie zum unauslöslichen Näthsel macht, möge doch jeder naturliebende Experimentator beherzigen. Es ist nichts dagegen zu sagen, daß man durch mechanische Borrichtung sich in den Stand setze, gewisse Phänomene bequemer und auffallender nach Willen und Belieben vorzuzeigen; eigentliche Belebrung aber befördern sie nicht, ja es giebt unnütze und schädliche Apparate, wodurch die Naturanschauung ganz versinstert wird; worunter auch diesenigen gehören, welche das Phänomen theis weise oder außer Zusammenhang vorstellen. Diese sind es eigentlich, worauf Hypothesen gegründet, wodurch Hypothesen Jahrbunderte lang erhalten werden: da man aber hierüber nicht sprechen kann, ohne ins Polemische zu fallen, so darf davon bei unserm friedlichen Bortrag die Rede nicht sein.

#### XXVIII. Bon ber innern Beschaffenheit bes entoptischen Glafes.

Wir haben vorhin, indem wir von den entoptischen Eigenschaften gewisser Gläser gesprochen, welche in ihrem Innern Formen und Farben zeigen, uns nur ans Phänomen gehalten, ohne weiter darauf einzugehen, ob sich ausmitteln lasse, wodurch denn diese Erscheinung eigentlich bewirkt werde. Da wir nun sedoch erssahren, daß gleiche Phänomene innerhalb natürlicher Körper zu bemerken sind, deren integrirende Theile durch eigenthümliche Gestalt und wechselseitige Richtung gleichfalls Formen und Farben bervordringen, so dürsen wir nun auch weiter gehen und aufsuchen, welche Beränderung innerhalb der Glasplatten bei schnellem Abstühlen sich ereignen und ihnen jene bedeutendsanmuthige Fähigkeit ertheilen möchte.

Es läßt sich beobachten, daß in Glastafeln, indem sie erhist werden, eine Undulation vorgehe, die bei allmähligem Abfühlen verklingt und verschwindet. Durch einen solchen geruhigen Uebersgang erhält die Masse eine innere Bindung, Konsistenz und Kraft, um, dis auf einen gewissen Grad, äußerer Gewalt widerstehen zu können. Der Bruch ist muschelig, und man könnte diesen Zustand, wenn auch uneigentlich, zäh nennen.

Ein schwelles Abkühlen aber bewirkt das Gegentheil: die Schwingungen scheinen zu erstarren, die Masse bleibt innerlich getrennt, spröde, die Theile stehen neben einander, und obgleich vor wie nach durchsichtig, behält das Ganze etwas, das man Kunktualität genannt hat. Durch den Demant gerist, bricht die Tasel reiner als eine des langsam abgekühlten Glases; sie braucht kaum nachgeschlissen zu werden.

Auch zerspringen solche Glaser entweder gleich ober nachber, entweder von sich selbst ober veranlaßt. Man kennt jene Flaschen und Becher, welche durch hineingeworfene Steinchen riffig werben, ja zerspringen.

Wenn von geschmolzenen Glastropfen, die man zu schnellster Berkühlung ins Wasser sallen ließ, die Spitze abgebrochen wird, zerspringen sie und lassen ein pulverartiges Wesen zurück; darunter sindet ein aufmerksamer Beobachter einen noch zusammenhängenden kleinen Bündel stängeliger Arystallisation, die sich um das in der Mitte eingeschlossen Luftpünktchen bildete. Eine gewisse Solutio continui ist durchaus zu bemerken.

Bugleich mit biesen Eigenschaften gewinnt nun bas Glas die Fähigkeit, Figuren und Farben in seinem Innern sehen zu lassen. Dente man sich nun jene beim Erhitzen beobachteten Schwingungen unter bem Erkalten fixirt, so wird man sich nicht mit Unrecht baburch entstehende hemmungspunkte, hemmungslinien einbilden

können und dazwischen freie Räume, sämmtlich in einem gewissen Grabe trüb, so daß sie bezugsweise, bei veränderter Lichteinwirkung, bald bell bald dunkel erscheinen können.

Raum aber haben wir versucht, uns diese mundersame Naturwirtung einigermaßen begreiflich zu machen, fo werben wir abermals weiter geforbert; wir finden unter andern veranderten Bebingungen wieder neue Phanomene. Wir erfahren nämlich, daß biefe hemmungspuntte, biefe hemmungslinien in ber Glastafel nicht unauslöschlich firirt und für immer befestigt burfen gebacht werben; benn obicon die ursprungliche Rigur ber Tafel por bem Bluben ben Figuren und Farben, die innerhalb erscheinen follen, Bestimmung giebt, so wird boch auch, nach bem Glüben und Berfühlen, bei veranderter Form die Figur verandert. Man ichneide eine vierecte Blatte mitten burch und bringe ben parallelevipediichen Theil zwischen die Spiegel, so werben abermals vier Buntte in ben Eden erscheinen, zwei und zwei weit von einander getrennt und, von ben langen Seiten berein, ber helle ober buntle Raum viel breiter, als von ben ichmalen. Schneibet man eine vieredte Tafel in der Diagonale durch, so erscheint eine Riaur. berjenigen abnlich, die fich fand, wenn man Dreiede glubte.

Suchten wir uns nun vorhin mit einer mechanischen Borsftellungsart durchzuhelfen, so werden wir schon wieder in eine höhere, in die allgemeine Region der ewig lebenden Natur gewiesen; wir erinnern uns, daß das kleinste Stud eines zerschlagenen magnetischen Eisensteins eben so gut zwei Pole zeigt als das

Ganze.

#### XXIX. Umficht.

Wenn es zwar durchaus räthlich, ja höchst nothwendig ist, das Phanomen erst an sich selbst zu betrachten, es in sich selbst son allen Seiten abers und abermals zu beschauen, so werden wir doch zulest angetrieben, uns nach außen zu wenden und, von unserm Standpunkte aus, allenthalben umberzublicken, ob wir nicht ähnliche Erscheinungen zu Gunsten unseres Vornehmens aussinden möchten; wie wir denn so eben an den so weit abgelegenen Magneten zu gedenken uns willkürlich genöthigt worden.

Hier durfen wir also die Analogie als Handhabe, als Hebel, die Katur anzusassen und zu bewegen, gar wohl empfehlen und anrühmen. Man lasse sich nicht irre machen, wenn Analogie manchmal irre führt, wenn sie, als zu weit gesuchter willfürlicher Witz, völlig in Rauch aufgeht. Verwersen wir ferner nicht ein heiteres, humoristisches Spiel mit den Gegenständen, schilche und unschilche Annäherung, ja Verknüpfung des Entsernesten,

womit man uns in Erstaunen zu setzen, durch Kontrast auf Kontrast zu überraschen trachtet. Halten wir uns aber zu unserm Zweck an eine reine, methodische Analogie, wodurch Ersahrung erst belebt wird, indem das Abgesonderte und entsernt Scheinende verknüpft, dessen Joentität entdeckt und das eigentliche Gesammtleben der Ratur auch in der Wissenschaft nach und nach empfunden wird.

Die Bermandtschaft ber entoptischen Riguren mit ben übrigen physischen haben wir oben schon angedeutet; es ist die nachste, naturlichfte, und nicht zu vertennen. Run muffen wir aber auch ber physiologischen gebenten, welche bier in volltommener Kraft und Schönheit hervortreten. hieran finden wir abermals ein herts liches Beispiel, daß alles im Universum jusammenhängt, fich auf einander bezieht, einander antwortet. Bas in der Atmosphare vorgebt, begiebt fich gleichfalls in bes Menschen Auge, und ber entoptische Gegensat ift auch ber physiologe. Man ichaue in bem obern Spiegel des dritten Apparats das Abbild des unterliegenben Rubus; man nehme fodann biefen ichnell hinweg, ohne einen Blid vom Spiegel zu verwenden, so wird die Erscheinung, die belle wie die dunkle, als gespenstiges Bild, umgetehrt im Auge steben, und die Farben zugleich sich in ihre Gegensätze verwandeln, bas Braunlichgelb in Blau, und umgetehrt, bem naturfinnigen Forfcber zu großer Freude und Kraftigung.

Sodann aber wenden wir uns zur allgemeinen Katurlehre und versichern nach unserer Ueberzeugung Folgendes. Sodald die versichiedene Wirkung des direkten und obliquen Widerscheins einsgesehen, die Allgemeinheit jenes Gesetzes anerkannt sein wird, so muß die Identität unzähliger Phänomene sich alsodald bethätigen; Ersahrungen werden sich an einander schließen, die man als unzusammenhängend discher betrachtet und vielleicht mit einzelnen hypothetischen Erklärungsweisen vergebens begreislicher zu machen gesucht. Da wir aber gegenwärtig nur die Absicht haben können, den Geist zu befreien und anzuregen, so blicken wir rings umber, um näher oder serner auf gewisse Analogieen zu deuten, die sich in der Folge an einander schließen, sich aus und gegen einander entwickeln mögen. Weiter kann unser Geschäft nicht gehen: denn wer will eine Arbeit übernehmen, die der Folgezeit noch manche

Bemühung zumuthen wird.

## XXX. Chladni's Tonfiguren.

Alle geistreichen, mit Naturerscheinungen einigermaßen bekannten Bersonen, sobald sie unsern entoptischen Kubus zwischen den Spiegeln erblicken, riesen jedesmal die Uehnlickkeit mit den Chladnischen Figuren, ohne sich zu besinnen, lebhaft auß; und wer wollte sie auch verkennen? Daß nun diese äußern auffallenden

Erscheinungen ein gewisses inneres Berhältniß und in der Entstehungse art viel Uebereinstimmung haben, ist gegenwärtig barzuthun.

#### Figuren

#### Chlabni's

1) burd Schwingungen.

#### Seebeds

- entstehen
  - 1) durch Schwingungen.

Diese werden bewirkt

2) burch Erschüttern ber Glas: 2) burch Glühen ber Glastafeln, tafeln; burch Druck 2c.;

verharren

- 3) in Ruhe; 3) durch schnelle Berfühlung; verschwinden
- 4) burch neues Erschüttern;
  4) burch neues Glüben und langfame Erkaltung;

fie richten fich

- 5) nach ber Gestalt ber Tafel; 5) nach ber Gestalt ber Tafel; sie bewegen sich
- 6) von außen nach innen; 6) von außen nach innen;
- 'ihre Anfänge find
  7) parabolische Linien, welche 7) parabolische Linien, welche mit ihren Gipfeln gegen eins ander streben, beim Quadrat von der Seite, um ein Kreuz zu bilden; au bilden;

fie vermannigfaltigen sich

8) bei Berbreiterung der Tafel; 8) bei Bermehrung der über eins ander gelegten Tafeln;

sie beweisen sich

9) als oberflächlich. 9) als innerlichft.

Mögen vorerst diese Bezüge hinreichen, um die Verwandtschaft im Allgemeinen anzubeuten; gewiß wird dem Forscher nichts ansgenehmer sein, als eine hierüber fortgesetzte Betrachtung. Ja die reale Vergleichung beider Versuche, die Darstellung derselben neben einander, durch zwei Personen, welche solchen Experimenten gewachsen wären, müßte viel Vergnügen geben und dem innern Sinn die eigentliche Vergleichung überlassen, die freilich mit Worten nie vollkommen dargestellt werden kann, weil das innere Naturverhältniß, wodurch sie, bei himmelweiter Verschebenheit, einander ahnslich werden, immer von uns nur geahnt werden kann.

# XXXI. Atmosphärische Meteore.

Da nach unserer Ueberzeugung die nähere Ginsicht in die Effekte des direkten und obliquen Widerscheins auch zur Erklärung der atmosphärischen Meteore das Ihrige beitragen wird, so gebenten wir derselben gleichfalls an dieser Stelle. Der Regenbogen, ob wir ihn gleich als durch Refraktion gewirkt anerkennen, hat doch das Eigene, daß wir die dabei entspringenden Farben eigentslich innerhalb der Tropsen sehen; denn auf dem Grunde derselben

fpiegelt fich bie bunte Berichiedenheit.

Nun tommen die Farben des untern Bogens nach einem gewissen Gesetz zu unserm Auge, und auf eine etwas tomplicirtere Beise die Farben des obern Bogens gleichfalls. Sobald wir dieß eingesehen, so solgern wir, daß aus dem Raum zwischen den zwei Bogen kein Licht zu unserm Auge gelangen könne, und dieses bethätigt sich dem aufmerksamen Beobachter durch folgenden Umstand. Wenn wir auf einer reinen, vollkommen dichten Regenwand, welcher die Sonne klar und mächtig gegenüber steht, die beiden Bogen vollkommen ausgedrückt sinden, so sehen wir den Raum zwischen beiden Bogen dunkelgrau, und zwar entschieden. dunkter, als über und unter der Erscheinung.

Wir schöpften daher die Bermuthung, daß auch hier ein in gewissem Sinne obliquirtes Licht bewirft werde, und richteten unsern zweiten entoptischen Apparat gegen diese Stelle, waren aber noch nicht so glücklich, zu einem entschiedenen Resultate zu gelangen. So viel konnten wir bemerken, daß, wenn der Regendogen selbst durch unsern entoptischen Kubus durchiel, das weiße Kreuz erschien und er sich also dadurch als direkten Widerschein erwies. Der Raum unmittelbar drüber, welcher nach der Bermuthung das schwarze Kreuz hätte hervordringen sollen, gab uns keine deutliche Erschein nung, da wir, seit wir auf diesen Gedanken gekommen, keinen entschieden vollkommenen doppelten Regendogen, und also auch keinen gesättigten dunkeln Raum zwischen beiden beobachten konnten. Vielleicht gelingt es andern Natursreunden besser

Die Höfe, in beren Mitte Sonne und Mond stehen, die Nebenssonnen und Anderes erhalten durch unsere Darstellung gewiß in der Folge manche Austlärung. Die Höfe, deren Diameter 40 Grad ist, toincidiren wahrscheinlich mit dem Kreise, in welchem man bei dem höchsten Stand der Sonne um sie her daß schwarze Kreuz bemerkt, ehe die entoptische Erscheinung von dem gewaltsamen Lichte ausgehoben wird. Hier wäre nun der Platz, mit Instrusmenten zu operiren; Zahlen und Grade würden sehr willtommen sein. Richtet sich dereinst die Ausmertsamkeit der Natursorscher auf diese Punkte, gewinnt unser Vortrag sich mit der Zeit Vertrauen, so wird auch biezu Rath werden, wie zu so vielem Andern.

Ein auffallendes Meteor, welches offenbar burch biretten Biders ichein hervorgebracht worden, beschreibt uns der aufmertsame Reis

fende Bory be St. Bincent folgendermaßen:

Le soir du 2 Germinal l'an X nous vîmes un très-beau phénomène lumineux. Le ciel était pur, surtout vers le couchant; et au moment où le soleil approchait de l'horizon, on distingua du côté diamétralement opposé cinq ou six faisceaux de rayons lumineux. Ils partaient, en divergeant, d'un demi-disque pareil à un grand globe, dont l'horizon sensible eût caché la moitié. Ce demi-disque était de la couleur du ciel, quand son azur brille du plus grand éclat. Les rayons paraissaient d'autant plus vifs, que le soleil était le plus près de disparaître.

Le couchant s'étant rempli de nuages, qui dérobaient la vue du soleil, le phénomène lumineux ne cessa pas; l'instant où il fut le plus sensible, fut celui où l'astre du jour dût être descendu sous l'horizon, dès-lors son éclat

diminua, et disparut peu-à-peu.

#### XXXII. Paradorer Seitenblid auf die Aftrologie.

Ein phantastisches Analogon der Birksamkeit unseres direkten und obliquen Widerscheins sinden wir schon in der Astrologie, doch mit dem Unterschiede, daß von ihren Eingeweihten der direkte Widerschein, den wir als heilsam erkennen, für schödlich geachtet wird; mit dem Geviertschein jedoch, welcher mit unserm obliquirten zusammenfällt, und den auch wir als deprimirend ansprechen, haben sie es getroffen, wenn sie denselben sür widerwärtig und unglücklich erklärten. Wenn sodann der Gedrittschein und Gesschstschein, welchen wir für schwankend erklären, von ihnen als heilsam angenommen wird, so möchte dieß allenfalls gelten und würde die Ersahrung nicht sehr widersprechen: denn gerade an dem Schwankenden, Gleichgültigen beweist der Mensch seine höhere Kraft und wendet es gar leicht zu seinem Bortheil.

Durch diese Bemerkungen wollen wir nur so viel sagen, daß gewisse Ansichten der irdischen und überirdischen Dinge, dunkel und klar, unvollständig und volltommen, gläubig und abergläusbisch, von jeher vor dem Geiste der Menschen gewaltet, welches kein Bunder ist, da wir Alle auf gleiche Beise gebaut sind und wohlbegabte Menschen sämmtlich die Welt aus einem und demsselben Sinne anschauen; daher denn, es werde entdedt, was da wolle, immer ein Analogon davon in früherer Zeit ausgefunden

werben fann.

Und so haben die Astrologen, deren Lehre auf gläubige uns ermüdete Beschauung des himmels begründet war, unsere Lehre von Schein, Rücks, Widers und Nebenschein vorempfunden; nur irrten sie darin, daß sie das Gegenüber für ein Widerwärtiges erklärten, da doch der direkte Rücks und Widerschein für eine

freundliche Erwiederung bes erften Scheins zu achten. Der Bollmond fteht ber Sonne nicht feindlich entgegen, sondern fendet ihr gefällig bas Licht gurud, bas fie ihm verlieh; es ift Artemis, bie freundlich und febnsuchtsvoll ben Bruber anblickt.

Bollte man baber biefem Babnglauben fernerbin einige Aufmerkfamteit schenken, so mußte man, nach unsern Angaben und Bestimmungen, bedeutende Boroftope, die icon in Erfüllung gegangen find, rettifiziren und beachten, in wiefern unfere Muslegungsart beffer als jene Unnahme mit bem Erfolg übereintreffe.

So murbe g. B. eine Geburt, Die gerade in Die Beit bes Bollmondes fiele, für bochft gludlich anzuseben fein; benn ber Mond ericheint nun nicht mehr als Widerfacher, ben gunftigen Ginfluß ber Sonne hemmend und sogar aufhebend, sondern als ein freund: lich milber, nachhelfender Beiftand, als Lucina, als Hebamme. Welche große Beranderung ber Sterndeutetunft burch Diefe Muslegungsart ermuchfe, fällt jedem Freund und Gonner folder Bunderlichkeiten alsobald in die Augen.

## XXXIII. Medanifde Wirfung.

Sollten wir nun vielleicht ben Bormurf boren, bag wir mit Bermandtichaften, Berhaltniffen, mit Bezügen, Analogieen, Deutungen und Gleichniffen ju weit umber gegriffen, fo erwiedern wir, baß ber Beift fich nicht beweglich genug erhalten konne, weil er immer fürchten muß, an diefem ober jenem Bhanomen ju erftarren; boch wollen wir uns fogleich zur nächsten Umgebung gurudwenden und die Falle zeigen, wo wir jene allgemeinen tosmischen Phanomene mit eigener Sand technisch bervorbringen und alfo ibre Ratur und Gigenicaft naber einzuseben glauben burfen. Aber im Grunde find wir boch nicht, wie wir munichen, burche aus gefordert; benn felbst mas mir medanisch leiften, muffen wir nach allgemeinen Naturgeseten bewirken, und die letten Sandgriffe haben immer etwas Geistiges, wodurch alles torperlich Greifbare eigentlich belebt und zum Unbegreiflichen erhoben wird.

Man fpanne ein ftartes Glastafelden, bas teine entoptischen Eigenschaften bat, in einen metallenen Schraubftod bergeftalt, baß zwei entgegengesette Buntte ber Beripherie vorzüglich affizirt werben; man bringe biefe Borrichtung unter bie Spiegel, fo wird man eine von jenen beiben Punkten ausgehende Erscheinung erbliden; fie ift bufchelformig, theils bell theils buntel, nach bem Gefet gefarbt, und fucht fich burch eine ovale Reigung gegen einander zu verbinden. Durch ben Drud geht also eine Beranderung ber Textur ber Bestandtheile vor, ihre Lage gegen einander wird verandert, und wir durfen eine Solutio continui, wie bei dem

ichnell verfühlten Glafe porgebt, annehmen.

Eine ähnliche Erfahrung giebt uns hierüber abermals einiges Licht. Es fand sich ein knopfartig gearbeitetes Stück Bernstein, vollkommen klar, in der Mitte durchbohrt; zwischen die Spiegel gebracht, zeigten sich vier aus dem Mittelpunkt ausgehende weiße und bei der Umkehrung schwarze Strahlenbuschel. Hier scheint der Bohrer, aus der Mitte gegen die Seite drückend, eben dieselbe Wirkung hervorgebracht zu haben als die Zwinge auf die Seiten der Glastasel; nur daß hier immanent geblieben war, was dei der Slastasel, wenn die Zwinge geöffnet wird, sogleich vorüber ist. Wir ließen, um der Sache mehr beizukommen, einige Stücke Bernstein durchbohren, das Phänomen gelang aber nicht zum zweitenmal.

#### XXXIV. Damastweberei.

Wo wir aber diese Erscheinung mit Händen greisen können, indem wir sie selbst technisch hervorbringen, ist dei dem Damastsweben. Man nehme eine gefaltete Serviette, von schön gearbeitetem, wohl gewaschenem und geglättetem Taselzeuge, und halte sie slach vor sich gegen das Licht; man wird Figuren und Grund deutlich unterscheiden. In einem Fall sieht man den Grund dunkel und die Figuren hell; sehre man die Serviette im rechten Wintel nunmehr gegen das Licht, so wird der Grund hell, die Figuren aber dunkel erscheinen; wendet man die Spize gegen das Licht, so sie Fläche diagonal erleuchtet wird, so erblickt man weder Figuren noch Grund, sondern das Ganze ist von einem gleichsalltigen Schimmer erleuchtet.

Diese Erscheinung beruht auf dem Brinzip der Damastweberei, wo, das nach Borschrift abwechselnde Muster darzustellen, die Fäden auf eine eigene Weise übers Kreuz gerichtet sind, so daß die Gestalten hell erscheinen, wenn das Licht der Fadenlänge nach zu unserm Auge kommt, dunkel aber von den Fäden, welche quer gezogen sind. Die auf den Beschauer gerichteten Fäden leiten das Licht dis zu den Augen und bringen solches direkt zur Erscheinung, die durchkreuzenden dagegen sühren das Licht zur Seite und müssen daher als dunkel oder beschattet gesehen werden. In der Diagonale beleuchtet, sühren sie beide das Licht vom Auge abwärts und

fonnen fich nur als gleichgultigen Schein manifestiren.

Hier geht nun eben dasselbe vor, was sich am großen himmel ereignet, und bes Webers Geschicklichkeit verständigt uns über die Sigenschaften der Atmosphäre. Zu meinem Upparat ließ ich durch eine geschickte Nähterin erst ein Damenbrettmuster, woran sich die Erscheinung am entschiedensten zeigt, mit den zartesten Fäden sticken, sodann aber das entoptische Kreuz mit den Punkten in den Eden, das man denn, je nachdem die Fläche gegen das Licht gerichtet ist, bell oder dunktel schauen kann.

#### XXXV. Mehnelnde theoretische Ansicht.

Da wir uns bemühen, in bem Erfahrungstreise analoge Erscheinungen aufzusuchen, so ist es nicht weniger wichtig, wenn wir auf Borstellungsarten treffen, welche, theoretisch ausgesprochen,

auf unfere Abficht einiges Licht werfen tonnen.

Ein geistreicher Forscher hat die entoptischen Erscheinungen und die damit nahe verwandten Phänomene der doppelten Refraktion badurch aufzuklären getrachtet, daß er longitudinale und transversale Schwingungen des Lichtes annahm. Da wir nun in der Damastweberei den Widerschein des Lichtes durch Fäden bedingt sehen, welche theils der Länge theils der Quere nach zu unserm Auge gerichtet sind, so wird uns Niemand verargen, wenn wir in dieser Denkart eine Annäherung an die unsrige sinden; ob wir gleich gern bekennen, daß wir jene Bedingungen nach unserer Beise nicht im Licht als Licht, sondern am Lichte, das uns nur mit der erfüllten Käumlichkeit, mit der zartesten und dichtesten Körperlichkeit zusammentressend erscheinen kann, bewirkt sinden.

#### XXXVI. Gemäffertes Seibengeng.

Dieses wird erst in Riesen oder Maschen gewoben oder gesstrickt und alsdann durch einen ungleich glättenden Druck dergestalt geschoben, daß höhen und Tiesen mit einander abwechseln, wodurch bei verschiedener Richtung des Seidenzeuges gegen den Tag, der Widerschein bald unserm Auge zugewendet, bald abges wendet wird.

## XXXVII. Gemodelte Binnoberfläche.

Sieher gehört gleichfalls die mannigfaltige und wunderfam erfreuliche Erscheinung, wenn eine glatte Binnoberfläche burch verbunnte Sauren angegriffen und bergeftalt behandelt wird. daß bendritische Figuren barauf entstehen. Der Beobachter stelle fic mit bem Ruden gegen bas Fenfter und laffe bas Licht von ber einen Seite auf die vertitale Tafel fallen, fo wird man ben einen Theil der Zweige hell und erhöht, den andern dunkel und vertieft erblicken; nun tehre man fich leife berum, bis bas Licht gur rechten Seite bereintritt; bas erft Belle wird nun buntel, bas Duntle bell, bas Erhöhte vertieft und beschattet, bas Bertiefte erhobt und erleuchtet in erfreulicher Mannigfaltigfeit erscheinen. Solde Blede, mit farbigem Ladfirnis überzogen, haben fich burch ibren anmutbigen Anblid zu manderlei Gebrauch empfohlen. Auch an folden ladirten Flachen lagt fich ber Berfuch gar wohl ans ftellen, boch ift es beffer, beim entoptischen Apparat ber Deuts lichteit wegen ungefirniste Bleche vorzuzeigen.

#### XXXVIII. Oberflächen natürlicher Rörber.

Alle biejenigen Steinarten, welche wir ichillernbe nennen, foliegen fich hier gleichfalls an. Dehreres, mas jum Felbfpath gerechnet wird, Abular, Labrador, Schriftgranit bringen bas Licht burch Wiberichein jum Muge, ober, anders gerichtet, leiten fie es Man ichleift auch mohl bergleichen Steine etwas erhaben, damit die Wirkung auffallender und abwechselnder werde und die belle Erscheinung gegen die duntle schneller und fraftiger kontraftire. Das Ragenauge ftebt bier obenan; boch laffen fich Asbefte und Selenite gleichmäßig gurichten.

# XXXIX. Rudfehr und Wieberholung.

Nachdem wir nun die Babn, die sich uns eröffnete, nach Kräften ju burchlaufen gestrebt, tehren wir jum Anfang, jum Ursprung sammtlicher Erscheinungen wieder zurud. Der Urquell berfelben ist die Wirkung der Sonne auf die Atmosphare, auf die unendliche blaue Raumlichkeit. In freiester Welt muffen wir immer

wieder unfere Belehrung fuchen.

Bei heiterm himmel, vor Aufgang ber Sonne, feben wir die Seite, wo fie fich ankundigt, heller als ben übrigen Simmel, ber und rein und gleich blau erscheint; eben baffelbe gilt vom Untergange. Die Blaue bes übrigen himmels erscheint uns völlig gleich. Taufendmal haben wir das reine, beitere Gewölb des himmels betrachtet, und es ift uns nicht in die Gedanten getommen, baß es je eine ungleiche Beleuchtung heruntersenden tonne, und boch find wir hierüber nunmehr burch Berfuche und Erfahrungen belebrt.

Da wir nun aber über biese Ungleichheit der atmosphärischen Birtung icon aufgeklart maren, versuchten wir mit Augen gu seben, was wir folgern konnten, es muffe nämlich im birekten Gegenschein ber Sonne ber himmel ein belleres Blau zeigen als zu beiden Seiten; dieser Unterschied mar jedoch nie zu entbeden, auch dem Landschaftsmaler nicht, beffen Auge wir zum Beistand anriefen.

Daß aber die durch entoptische Glaser entdecte ungleiche Beleuchtung für ein gludlich geborenes geübtes Malerauge bemerklich fei, bavon giebt Nachstebendes fichere Runde.

#### XL. Wichtige Bemerkung eines Malers.

Ein vorzüglicher, leiber allzufrub von uns geschiedener Runftler, Ferdinand Jagemann, bem die Ratur, nebst andern Erfore berniffen, ein icharfes Muge fur Licht und Schatten, Sarbe und haltung gegeben, erbaut fich eine Werkstatt ju größern und tleinern Arbeiten; bas einzige bobe Kenfter berfelben wird nach Rorben,

gegen ben freiesten himmel gerichtet, und nun bachte man allen

Bedingungen Diefer Urt genuggethan zu baben.

Als unfer Freund jedoch eine Zeit lang gearbeitet, wollte ibm beim Porträtmalen scheinen, daß die Physiognomieen, die er nachbildete, nicht ju jeder Stunde bes Tage gleich gludlich beleuchtet feien, und bod mar an ihrer Stellung nicht bas Minbefte verrudt. noch die Beschaffenbeit einer vollkommen bellen Atmosphäre irgend perändert morden.

Die Abwechselung bes günftigen und ungunftigen Lichtes bielt ihre Tagesperioden: am frühesten Morgen erschien es am widerwartigften grau und unerfreulich; es verbefferte fich, bis endlich, etwa eine Stunde vor Mittag, die Begenstände ein gang anderes Unseben gewannen, Licht, Schatten, Farbe, Saltung, Alles in seiner aröften Bolltommenheit fich bem Künftlerauge barbot, fo wie er es ber Leinwand anzuvertrauen nur wünschen konnte. Nachmittag verschwindet biefe berrliche Erscheinung; die Beleuchtung verschlimmert sich, auch am flarsten Tage, ohne baß in ber Atmo-

ipbare irgend eine Beränderung porgegangen mare.

MIS mir diese Bemertung bekannt ward, knupfte ich folche fogleich in Gebanten an jene Phanomene, mit benen wir uns fo lange beschäftigten, und eilte, burch einen physischen Bersuch basjenige zu bestätigen und zu erläutern, mas ein hellsehender Rünftler, gang für fich, aus eingeborner Gabe ju eigener Bermunderung, ja Bestürzung entbeckt hatte. Ich schaffte unsern zweiten entoptiichen Apparat berbei, und biefer verhielt fich, wie man nach Obigem vermuthen tonnte. Bur Mittagegeit, wenn ber Runftler feine Begenftande am beften beleuchtet fab, gab ber nordliche birette Bibericein das weiße Rreuz, in Morgen: und Abendstunden bingegen, wo ihm bas Widerwärtige obliquirte Licht beschwerlich fiel, zeigte ber Rubus bas ichwarze Kreuz, in ber Zwischenzeit erfolgten die Uebergange.

Unser Runftler also batte mit gartem, geubtem Sinn eine ber wichtigsten Naturwirkungen entbeckt, ohne fich bavon Rechenicaft zu geben. Der Physiter tommt ibm entgegen und zeigt,

wie das Besondere auf dem Allgemeinen rube.

Wir gebenken ahnlicher Falle, die uns überraschten, lange porber ebe die Kenntniß dieser Erscheinung uns erfreute. In Rom, wo wir gebn Wochen bes allerreinsten himmels ohne bie mindeste Bolte genoffen, mar es überhaupt gute Beit, Gemalde ju feben. Ich erinnere mich aber, daß eine in meinem Bimmer aufgestellte Aquarellzeichnung mir auf einmal so unendlich schon vortam, als ich sie niemals gesehen. Ich schrieb es bamals eben bem reinen himmel und einer gludlichen augenblidlichen Disposition ber Augen ju; nun, wenn ich ber Sache wieder gebente, erinnere ich mich, daß mein Zimmer gegen Abend lag, daß diese Erscheinung mir bes Morgens zuerst auffiel, den ganzen Tag aber wegen bes

boben Sonnenftandes Blat greifen tonnte.

Da nun aber gegenwärtig diese entschiedene Wirkung zum Bewußtsein gekommen ist, so können Kunstfreunde beim Beschauen und Borzeigen ihrer Bilder sich und andern den Genuß gar sehr erhöhen, ja Kunsthändler den Werth ihrer Bilder durch Beobach-

tung eines gludlichen Wiberscheins unglaublich fteigern.

Wenn uns nun kein Geheimniß blieb, wie wir ein fertiges Bild stellen mussen, um solches in seinem günstigsten Lichte zu zeigen, so wird der Künstler um so mehr, wenn er etwas nachebildet, das oblique Licht vermeiden und seine Werkstat allenfalls mit zwei Fenstern versehen, eines gegen Abend, das andere gegen Norden. Das erste dient ihm für die Worgenstunden, das zweite bis zwei, drei Uhr Nachmittag, und dann mag er wohl billig seiern. Es sagte Jemand im Scherz, der sleisigste Maler müsse seine Werkstat wie eine Windmuble beweglich anlegen, da er denn, bei leichtem Drehen um die Achse, wo nicht gar durch ein Uhrwerk, wie ein umgekehrtes Heliostop, dem guten Licht von Augenblick zu Augenblick solgen könne.

Ernsthafter ist die Bemertung, daß im hohen Sommer, wo ber Himmel schon vor zehn Uhr rings umher das weiße Kreuz giebt und sich bis gegen Abend bei diesem günstigen Licht erhält, ber Maler, wie durch die Jahreszeit, so auch durch diesen Ums

ftand aufgefordert, am fleißigften zu fein Urfache habe.

Leider muß ich jedoch bei unserer oft umhüllten Atmosphäre zugleich bekennen, daß die Wirkungen sich oft umkehren, und gerade daß Gegentheil von dem Gehofften und Erwarteten ersolgen könne; denn so wird z. B. bei den Nebelmorgen die Nordsseite daß weiße Kreuz und also ein gutes Licht geben, und der Maler, der hierauf achtete, würde sich einiger guten Stunden getrösten können. Deßwegen sollte jeder Künkler unsern zweiten Upparat in seiner Werkfatt haben, damit er sich von den Zusständen und Wirkungen der Atmosphäre jederzeit unterrichten und seine Maßregeln darnach nehmen könne

# XLI. Fromme Bunfche.

Aus dem Bisherigen folgt, daß man, bei einer so mubfamen Bearbeitung dieses Gegenstandes, eine lebhaftere Theilnahme als

bisher hoffen und munichen muß.

An die Mechaniter ergeht zuerst unsere Bitte, daß sie sich boch möchten auf die Bereitungen entoptischer Tafeln legen. Die reinste Glasart aus Quarz und Kali ist hiezu die vorzüglichste. Wir haben Versuche mit verschiedenen Glasarten gemacht und zulest auch mit dem Flintglas, fanden aber, daß diese nicht allein häufiger sprangen als andere, sondern auch durch die Reduktion des Bleies innerlich fleckig wurden, obgleich die wenigen Platten, welche an beiden Fehlern nicht litten, die Erscheinung vollkommen seben lieken.

Kerner bitten wir die Dechaniter, aus folden Tafeln, die nur 11/4 Boll im Biered zu haben brauchen, über einander gelegt. einen Rubus zu bilden und ibn in eine meffingene Bulfe zu faffen, oben und unten offen, an beren einem Ende fich ein schwarz ans gelaufener Spiegel im Charnier gleichsam als ein Decelchen beweate. Diefen einfachen Apparat, womit die eigentlichen Kaupt= und Urversuche können angestellt werden, empfehlen wir jedem Naturfreunde; uns wenigstens tommt er nicht von ber Geite. Reisenden murden wir ibn besonders empfehlen; benn wie angenehm mußte es fein, in einem Lande, wo der Simmel Monate lang blau ift. Diefe Berfuche von der frühesten Morgendammerung bis zur letten Abenddammerung zu wiederholen! Man murde alsbann in den längsten Tagen auch schon mit einem einfachen Apparat ben Bezirt um die Sonne, wo ber fcmarge Rreis erfcheint, naber bestimmen tonnen; ferner wurde, je mehr man fich ber Linie nabert, ju Mittage rings um ben horizont ber weiße Rreis volltommen fichtbar fein. Auf boben Bergen, wo ber himmel immer mehr ein tieferes Blau zeigt, wurde febr intereffant fein, ju erfahren, daß die Atmosphäre auch aus dem dunkelften Blau ben birekten Widerschein zu uns berabsendend, immer noch bas weiße Kreuz erzeuat: ferner müßte in nördlichen Ländern, wo die Nachte turg, ober wo die Sonne gar nicht untergeht, Diefes allgemeine Naturgefet wieder auf eine besondere Beife fich bethätigen. Much maren bei leichten ober dichtern Nebeln die Beobachtungen nicht zu verfaumen, und wer weiß, mas nicht alles fur Belegen= beiten einem geiftreichen Beobachter Die anmuthiafte Belehrung barboten, nicht gerechnet, daß er fogar ein beiteres Spielzeug in ber Tafche traat, wodurch er Jedermann überrafchen, unterhalten und zugleich ein Phänomen allgemeiner bekannt machen kann, welches, als eine ber wichtigften Entbedungen ber neuesten Beit, immer mehr geachtet werden wird. Wenn nun folche muntere Manner in ber weiten Welt auf biefen Buntt ihre Thatigfeit im Borübergeben wendeten, fo wurde es Atademieen der Wiffenschaften wohl geziemen, ben von uns angezeigten vierfachen Apparat fertigen gu laffen und in gleicher Zeit alle übrigen Rorper und Ginrichtungen, die wir in ber Farbenlebre zu einfachern und zusammengesettern Berfuchen angebeutet, aufzustellen, bamit bie entoptischen Farben in Gefolg ber physiologischen, physischen und chemischen vorgezeigt, und bie Farbenlehre, welche boch eigentlich auf die Augen an=

gewiesen ift, endlich einmal methodisch konne vor Augen gestellt werben.

Es würde sodann auch der Bortrag akademischer Lehrer in diesem Fache mehr Klarheit gewinnen und dem frischen Menschensverstande der Jugend zu Hülfe kommen, anstatt daß man jett noch immer die Köpse verderben muß, um sie belehren zu können. Und gerade in diesem Fache, vielleicht mehr als in irgend einem andern, droht der Physik eine Berwirrung, die mehrere Lustra anhalten kann: denn indem man das alte Unhaltdare immer noch erhalten und fortpflanzen will, so dringt sich doch auch das neue Wahrhaftige, und wäre es auch nur in einzelnen Theilen, den Menschen auf; nun kommt die Zeit, wo man jenes nicht ganz verwerfen, dieses nicht ganz aufnehmen will, sondern beides eins ander zu accommodiren sucht, wodurch eine Halbheit und Verderbtbeit in den Köpsen entsteht, durch keine Logik wiederherzustellen.

# XLII. Shlufanwendung, praftifc.

Bum Schlusse wiederholen wir, was nicht genug zu wiederholen ist, daß eine jede ächte, treu beobachtete und redlich ausgesprochene Naturmaxime sich in tausend und aber tausend Fällen bewahrheiten und, in sofern sie prägnant ist, ihre Verwandtschaft mit eben so fruchtbaren Sägen bethätigen müsse, und eben dadurch überall ins Praktische eingreisen werde, weil ja das Praktische eben in verständiger Venutzung und klugem Gebrauch deszenigen besteht, was uns die Natur darbietet.

Aus bieser Ueberzeugung fließt unsere Art, die Raturlehre zu behandeln; hierauf gründet sich unsere Gewissenhaftigkeit, erst die Phanomene in ihrem Urstande aufzusuchen und sie sodann in ihrer mannigsaltigsten Ausbreitung und Anwendung zu verfolgen.

Nach dieser Ueberzeugung haben wir unsere ganze Chromatik und nun auch das Kapitel der entoptischen Farben aufgestellt; die Art unseres Bersahrens ist mit großem Bedacht unternommen, auch die Stellung und Folge der Phänomene naturgemäß vorgestragen worden, wodurch wir unsere Arbeit den Freunden der Naturwissenschaft auß beste zu empsehlen hoffen; andern, welche, mit unserer Bersahrungsart unzufrieden, eine Umstellung des Borgestragenen wünschen, we impose the easiest of all tasks, that of undoing what has heen done.

Jena, ben 1. Auguft 1820.

# Bur Farbenlehre.

Polemischer Theil.

# Enthüllung der Theorie Mewtons.

Dico ego, tu dicis, sed denique dixit et ille, Dictaque post toties non nisi dicta vides.

# Einleitung.

l.

Wenn wir in dem ersten Theile den didaktischen Schritt so viel als möglich gehalten und jedes eigentlich Bolemische vermieden haben, so konnte es doch hie und da an mancher Mißbilligung der dis jetzt herrschenden Theorie nicht sehlen. Auch ist jener Entwurf unserer Farbenlehre, seiner innern Natur nach, schon polemisch, indem wir eine Bollständigkeit der Phanomene zusammenzubringen und diese dergestalt zu ordnen gesucht haben, daß Jeder genöthigt sei, sie in ihrer wahren Folge und in ihren eigentlichen Berhältnissen zu betrachten, daß serner künftig Denjenigen, denen es eigentlich nur darum zu thun ist, einzelne Erscheinungen herauszuheben, um ihre hypothetischen Aussprüche dadurch auszustutzen, ihr Handwert erschwert werde.

2

Denn so sehr man auch bisher geglaubt, die Natur ber Farbe gesaßt' zu haben, so sehr man sich einbildete, sie durch eine sichere Theorie auszusprechen, so war dieß doch keineswegs der Fall, sondern man hatte Hypothesen an die Spize geset, nach welchen man die Phanomene kunstlich zu ordnen wußte und eine wunderliche Lehre kummerlichen Inhalts mit großer Zuversicht zu übersliefern verstand.

3.

Die ber Stifter Diefer Schule, ber außerordentliche Newton,

zu einem solchen Vorurtheile gelangt, wie er es bei sich festgesetzt und Andern verschiedentlich mitgetheilt, davon wird uns die Geschichte künftig unterrichten. Gegenwärtig nehmen wir sein Werk vor, das unter dem Titel der Optik bekannt ist, worin er seine Ueberzeugungen schließlich niederlegte, indem er daszenige, was er vorher geschrieben, anders zusammenstellte und aufführte. Dieses Werk, welches er in spätern Jahren herausgab, erklärt er selbst sür eine vollendete Darstellung seiner Ueberzeugungen. Er will davon kein Wort ab, keins dazu gethan wissen, und veranstaltet die lateinische Uebersetzung desselben unter seinen Augen.

4.

Der Ernst, womit diese Arbeit unternommen, die Umständlichkeit, womit sie ausgeführt war, erregte das größte Zutrauen. Eine Ueberzeugung, daß dieses Buch unumstößliche Wahrheit enthalte, machte sich nach und nach allgemein; und noch gilt es unter den Menschen für ein Meisterstück wissenschaftlicher Behandlung der Raturerscheinungen.

5.

Wir sinden daher zu unserm Zwecke dienlich und nothwendig, dieses Werk theilweise zu übersetzen, auszuziehen und mit Anmerskungen zu begleiten, damit Denjenigen, welche sich künftig mit dieser Angelegenheit beschäftigen, ein Leitsaden gesponnen sei, an dem sie sich durch ein solches Labyrinth durchwinden können. She wir aber das Geschäft selbst antreten, liegt uns ob, Einiges vorauszuschicken.

ß

Daß bei einem Vortrag natürlicher Dinge ber Lehrer die Wahl habe, entweder von ben Erfahrungen zu ben Grundfäten, ober von den Grundsäten zu den Erfahrungen seinen Weg zu nehmen, versteht fich von selbst; daß er sich beiber Methoden wechselsweise bediene, ist wohl auch vergönnt, ja manchmal nothwendig. Daß aber Newton eine folche gemischte Art bes Bortrags ju feinem 3med abvotatenmäßig migbraucht, indem er bas, mas erft eingeführt, abgeleitet, erklart, bewiesen werden follte, schon als befannt annimmt und sobann aus ber großen Maffe ber Bhanomene nur biejenigen beraussucht, welche icheinbar und nothburftig ju bem einmal Ausgesprochenen paffen, dieß liegt uns ob, anschaulich zu machen und zugleich barzuthun, wie er biefe Bersuche ohne Ordnung, nach Belieben anstellt, fie teineswegs rein vortragt, ja fie vielmehr nur immer vermannigfaltigt und über einander schichtet, so daß zulett der beste Kopf ein solches Chaos lieber gläubig verehrt, als baß er fich jur unabsehlichen Dube verpflichtete, jene ftreitenden Glemente verfohnen und ordnen ju wollen. Much murbe biefes völlig unmöglich fein, wenn man nicht vorber, wie von uns mit Sorgfalt geschehen, die Farbenphänomene in einer gewissen natürlichen Berknüpfung nach einander aufgeführt und sich dadurch in den Stand gesetzt hätte, eine künstliche und willstürliche Stellung und Entstellung derselben anschaulicher zu machen. Bir können uns nunmehr auf einen natürlichen Bortrag sogleich beziehen und so in die größte Berwirrung und Berwicklung ein heilsames Licht verbreiten. Dieses ganz allein ist's, wodurch die Entscheidung eines Streites möglich wird, der schon über hundert Jahre dauert und, so oft er erneuert worden, von der triumsphirenden Schule als verwegen, frech, ja als lächerlich und absgeschmadt weggewiesen und unterdrückt wurde.

Wie nun eine solche Hartnäckigkeit möglich war, wird sich unsern Lesern nach und nach aufklären. Newton hatte durch eine künsteliche Methode seinem Werk ein dergestalt strenges Ansehen gegeben, daß Kenner der Form es bewunderten und Laien davor erstaunten. hiezu kam noch der ehrwürdige Schein einer mathematischen Beshandlung, womit er das Ganze aufzustugen wußte.

8

An der Spitse nämlich stehen Definitionen und Axiome, welche wir künftig durchgeben werden, wenn sie unsern Lesern nicht mehr imponiren können. Sodann sinden wir Propositionen, welche das immer wiederholt sestsehen, was zu beweisen wäre; Theoreme, die solche Dinge aussprechen, die Niemand schauen kann; Experimente, die unter veränderten Bedingungen immer das Borige wiederbringen und sich mit großem Auswand in einem ganz kleinen Kreise herzumdrehen; Probleme zulet, die nicht zu lösen sind, wie das alles in der weitern Aussührung umständlich darzuthun ist.

9.

Im Englischen führt das Werk den Titel: Optics, or a Treatise of the Reflections, Refractions, Inflections and Colours of Light. Obgleich das englische Wort Optics ein etwas naiveres Ansehen haben mag als das lateinische Optice und das beutsche Optik, so drückt es doch ohne Frage einen zu großen Umfang aus, den das Werk selbst nicht ausstüllt. Dieses handelt ausschließlich von der Farbe, von farbigen Erscheinungen. Alles Uedrige, was das natürliche oder künstliche Sehen betrifft, sint beinahe ausgeschlossen, und man darf es nur in diesem Sinte mit den optischen Lektionen vergleichen, so wird man die große Masse eigentlich mathematischer Gegenstände, welche sich dort sindet, vermissen.

10.

Es ift nöthig, hier gleich ju Anfang biese Bemerkung zu machen: benn eben burch ben Titel ift bas Borurtheil entstanben,

als wenn der Stoff und die Ausführung des Werkes mathematisch sein, da jener bloß physisch ift und die mathematische Behandlung nur scheindar; ja, beim Fortschritt der Wissenschaft hat sich schon längst gezeigt, daß, weil Newton als Physiker seine Beobachtungen nicht genau anstellte, auch seine Formeln, wodurch er die Ersfahrungen außsprach, unzulänglich und falsch befunden werden mußten; welches man überall, wo von der Entbedung der achromatischen Fernröhre gehandelt wird, umständlich nachlesen kann.

11.

Diese sogenannte Optik, eigentlicher Chromatik, besteht aus brei Büchern, von welchen wir gegenwärtig nur das erste, das in zwei Theile getheilt ist, polemisch behandeln. Wir haben uns bei der Uebersetung meistens des englischen Originals in der vierten Ausgabe, London 1730, bedient, das in einem natürlichen, naiven Styl geschrieben ist. Die lateinische Uebersetung ist sehr treu und genau, wird aber durch die römische Sprachweise etwas pomphaster und bogmatischer.

12.

Da wir jeboch nur Auszüge liefern und die sammtlichen Newstonischen Tafeln nachstechen zu lassen keinen Beruf fanden, so sind wir genöthigt, uns öfters auf das Werk selbst zu beziehen, welches diejenigen unserer Leser, die bei der Sache wahrhaft interessirt sind, entweder im Original oder in der Uebersetzung zur Seite haben werden.

13.

Die wörtlich übersetten Stellen, in benen ber Gegner selbst spricht, haben wir mit kleinerer Schrift, unsere Bemerkungen aber mit ber größern, die unsre Leser schon gewohnt find, abdrucken lassen.

14.

Uebrigens haben wir die Sätze, in welche unfre Arbeit sich theilen ließ, mit Nummern bezeichnet. Es geschieht dieses hier, so wie im Entwurf der Fardenlehre, nicht um dem Werke einen Schein höherer Konsequenz zu geben, sondern bloß um jeden Bezug, jede Hinweisung zu erleichtern, welches dem Freunde soswohl als dem Gegner angenehm sein kann. Wenn wir künstig den Entwurf citiren, so setzen wir ein E. vor die Nummer des Paragraphen.

# Zwischenrede.

15.

Borstehendes war geschrieben und das Nachstehende zum größten Theil, als die Frage entstand, ob es nicht räthlich sei, mit Wenigem

gleich hier anzugeben, worin sich benn die Meinung, welcher wir zugethan sind, von derjenigen unterscheidet, die, von Newton herstammend, sich über die gelehrte und ungelehrte Welt versbreitet hat.

16.

Wir bemerken zuerst, daß diejenige Denkweise, welche wir billigen, und nicht etwa eigenthümlich angehört oder als eine neue, nie vernommene Lehre vorgetragen wird. Es sinden sich vielmehr von derselben in den frühern Zeiten deutliche Spuren, ja sie hat sich immer, durch alle schwankenden Meinungen hindurch, so manche Jahrhunderte her lebendig erhalten und ist von Zeit zu Zeit wieder ausgesprochen worden, wovon uns die Geschichte weiter untersrichten wird.

17.

Newton behauptet, in dem weißen farblosen Lichte überall, besonders aber in dem Sonnenlicht, seien mehrere farbige (die Empfindung der Farbe erregende) verschiedene Lichter wirklich enthalten, deren Zusammensehung das weiße Licht (die Empfindung des weißen Lichts) hervorbringe.

18.

Damit aber diese Lichter zum Vorschein kommen, sett er dem weißen Licht gar mancherlei Bedingungen entgegen, durchsichtige Körper, welche das Licht von seiner Bahn ablenken, undurchsichtige, die es zurückwersen, andre, an denen es hergeht; aber diese Bedingungen sind ihm nicht einmal genug. Er giedt den brechenden Mitteln allerlei Formen, den Raum, in dem er operirt, richtet er auf mannigsaltige Weise ein, er beschränkt das Licht durch kleine Dessnugen, durch winzige Spalten, und dringt es auf hunderterlei Art in die Enge. Dabei behauptet er nun, daß alle biese Bedingungen keinen andern Einfluß haben, als die Eigenzschaften, die Fertigkeiten (sits) des Lichtes rege zu machen, so daß daburch sein Innres aufgeschlossen werde und, was in ihm liegt, an den Tag komme.

19.

Jene farbigen Lichter sind die integrirenden Theile seines weißen Lichtes. Es kommt durch alle obgemeldeten Operationen nichts zu dem Licht hinzu, es wird ihm nichts genommen, sondern es werden nur seine Fähigkeiten, sein Inhalt geoffenbart. Zeigt es nun bei der Refraktion verschiedene Farben, so ist es divers refrangibel; auch bei der Reslexion zeigt es Farben, deswegen ist es divers reslexibel u. s. w. Jede neue Erscheinung deutet auf eine neue Fähigkeit des Lichtes, sich aufzuschließen, seinen Inhalt hers zugeben.

20.

Die Lehre bagegen, von ber wir überzeugt sind, und von ber wir dießmal nur in sosern sprechen, als sie ber Newtonischen entzgegensteht, beschäftigt sich auch mit bem weißen Lichte. Sie bezbient sich auch äußerer Bedingungen, um farbige Erscheinungen, hervorzubringen. Sie gesteht aber diesen Bedingungen Werth und Würde zu, sie bildet sich nicht ein, Farben aus dem Licht zu entzwickln, sie sucht und vielmehr zu überzeugen, daß die Farbe zugleich von dem Lichte und von dem, was sich ihm entgegenstellt, hervorzeebracht werde.

21.

Also, um nur des Refraktionsfalles, mit dem sich Newton in der Optik vorzüglich beschäftigt, hier zu gedenken, so ist es keines-wegs die Brechung, welche die Farben aus dem Licht hervorlockt, vielsmehr bleibt eine zweite Bedingung unerläßlich, daß die Brechung auf ein Bild wirke und solches von der Stelle wegrücke. Sin Bild entsteht nur durch Gränzen; diese Gränzen übersieht Newton ganz, ja er läugnet ihren Ginfluß. Wir aber schreiben dem Bilde sowohl als seiner Umgedung, der hellen Mitte sowohl als der vuntlen Gränze, der Thätigkeit sowohl als der Schranke in diesem Falle vollkommen gleiche Wirkung zu. Alle Versuche stimmen uns bei, und je mehr wir sie vermannigsaltigen, desto mehr wird auszgesprochen, was wir behaupten, desto planer, desto klarer wird die Sache. Wir gehen dem Gegensatzugestehen und durch die Versbindung desselben die farbige Welt hervorbringen.

22.

Newton scheint vom Einsacheren auszugehen, indem er sich bloß ans Licht halten will; allein er sept ihm auch Bedingungen entgegen, so gut wie wir, nur daß er benselben ihren integrirens ben Antheil an dem Hervorgebrachten abläugnet. Seine Lehre hat nur den Schein, daß sie monadisch oder unitarisch sei. Er legt in seine Einheit schon die Mannigsaltigkeit, die er heraussbringen will, welche wir aber viel besser aus der eingestandenen Dualität zu entwickln und zu konstruiren glauben.

23.

Wie er nun zu Werke geht, um das Unwahre mahr, das Wahre unwahr zu machen, das ist jest unser Geschäft zu zeigen und ber eigentliche Zweck des gegenwärtigen polemischen Theils.

# Per Aewtonischen Optik erftes Buch. Erfter Theil.

# Erfte Proposition. Erftes Theorem.

Lichter, welche an Farbe verschieben sind, dieselben sind auch an Refrangibilität verschieben und zwar gradweise.

94

Wenn wir gleich von Anfang willig zugestehen, das Werk, welches wir behandeln, sei völlig aus Einem Gusse, so dürfen wir auch bemerken, daß in den vorstehenden ersten Worten, in dieser Proposition, die und zum Sintritt begegnet, schon die ganze Lehre wie in einer Nuß vorhanden sei, und daß auch zugleich jene kaptisse Methode völlig eintrete, wodurch und der Verkasser das ganze Buch hindurch zum Besten hat. Dieses zu zeigen, dieses anschaulich und deutlich zu machen, dürsen wir ihm nicht leicht ein Wort, eine Wendung hingehen lassen; und wir ersuchen unfre Leser um die vollkommenste Ausmerksamseit, dafür sie sich denn aber auch von der Knechtschaft dieser Lehre auf ewige Zeiten befreit fühlen werden.

25.

Lichter — Mit biesem Plural kommt die Sub: und Obreption, beren sich Newton durch das ganze Werk schuldig macht, gleich recht in den Gang. Lichter, mehrere Lichter! und was denn für Lichter?

welche an Farbe verschieben sind — In bem ersten und zweiten Bersuche, welche zum Beweist dienen sollen, führt man uns farbige Papiere vor, und diejenigen Wirkungen, die von dorther in unser Auge kommen, werden gleich als Lichter beshandelt. Offenbar ein hopothetischer Ausdruck: denn der gemeine Sinn beobachtet nur, daß uns das Licht mit verschiedenen Eigenschaften der Oberstächen bekannt macht; daß aber dasjenige, was von diesen zurückstrahlt, als ein verschiedenartiges Licht angesehen werden, darf nicht vorausgeset werden.

Genug, wir haben schon farbige Lichter fertig, ehe noch von einem farblosen die Rebe gewesen. Wir operiren schon mit farbisgen Lichtern, und erst hinterdrein vernehmen wir, wie und wo etwa ihr Ursprung sein möchte. Daß aber hier von Lichtern die Rebe nicht sein könne, davon ist jeder überzeugt, der den Entwurf unserer Farbenlehre wohl erwogen hat. Wir haben nämlich genugsam dargethan, daß alle Farbe einem Licht und Nicht-Licht ihr Dasein schuldig sei, daß die Farbe sich durchaus zum Dunkeln binneige, daß sie ein onesoor sei, daß, wenn wir eine Karbe auf

einen hellen Gegenstand hinwerfen, es sei, auf welche Beise es wolle, wir benselben nicht beleuchten, sonbern beschatten. Mit solchem Schattenlicht, mit solcher Halbsinsterniß fängt Newton sehr künftlich seinen ganzen Bortrag an, und kein Bunder, daß er Diejenigen, die ihm sein Erstes zugeben, von nun an im Dunkeln oder Halbdunkeln zu erhalten weiß.

26.

die selben sind auch an Refrangibilität — Wie springt doch auf einmal dieses abstrakte Wort hervor! Freilich steht es schon in den Axiomen, und der ausmerksam gläubige Schüler ist bereits von diesen Wundern durchdrungen und hat nicht mehr die Freiheit, dasjenige, was ihm vorgeführt wird, mit einigem Mißtrauen zu untersuchen.

27.

verschieben — bie Refrangibilität macht uns also mit einem großen Geheimniß bekannt. Das Licht, jenes Wesen, bas wir nur als eine Einheit, als einfach wirkend gewahr werden, wird uns nun als ein Zusammengesetzes, aus verschiebenartigen Theilen Bestehendes, auf eine verschiebene Weise Wirkendes dargestellt.

Bir geben gern zu, daß sich aus einer Einheit, an einer Einheit, ein Diverses entwickeln, eine Differenz entstehen könne; allein es giebt gar verschiedene Arten, wie dieses geschehen mag. Wir wollen hier nur zweier gedenken: Erstens, daß ein Gegensat hervortritt, wodurch die Einheit sich nach zwei Seiten hin manisestirt und dadurch großer Wirkungen sähig wird; zweitens, daß die Entswicklung des Unterschiedenen steitg in Einer Reihe vorgeht. Ob jener erste Fall etwa bei den prismatischen Erscheinungen eintreten könne, davon hat Newton uicht die mindeste Vermuthung, ob ihm gleich das Phänomen oft genug zu dieser Auslegungsart hindrängt. Er bestimmt sich vielmehr ohne Bedenken für den zweiten Fall. Es ist nicht nur eine diverse Rengebilität, sondern sie wirkt auch

gradweise — Und so ist denn gleich ein auf und aus einander folgendes Bild, eine Scala, ein aus verschiedenen Theilen, aber aus unendlichen bestehendes, in einander sließendes und doch separables, zugleich aber auch inseparables Bild fertig, ein Gespenst, das nun schon hundert Jahre die wissenschaftliche Welt in Ehrfurcht zu erhalten weiß.

29.

Sollte in jener Proposition etwas Ersahrungsgemäßes ausges sprochen werden, so konnte es allensalls heißen: "Bilder, welche an Farbe verschieden sind, erscheinen durch Refraktion auf versschiedene Beise von der Stelle bewegt." Indem man sich derzgestalt ausdrückte, spräche man denn doch das Phanomen des

ersten Versucks allenfalls aus. Man könnte die Erscheinung eine diverse Refraktion nennen und alsdann genauer nachforschen, wie es denn eigentlich damit aussehe. Aber daß wir sogleich zu den Jbilitäten, zu den Keiten geführt werden, daß wir den Beweis derselben mit Gefallen aufnehmen sollen, ja daß wir nur darauf eingehen sollen, sie uns beweisen zu lassen, ist eine starke Forderung.

#### Beweis durch Experimente.

30.

Wir möchten nicht gern gleich von Anfang unsere Leser burch irgend eine Paradoxie icheu machen, wir können uns aber boch nicht enthalten, zu behaupten, daß sich burch Erfahrungen und Berfuche eigentlich nichts beweisen läßt. Die Phänomene lassen sich sehr genau beobachten, die Berfuche lassen sich reinlich ans stellen, man kann Erfahrungen und Versuche in einer gewissen Ordnung aufführen, man tann eine Erscheinung aus ber andern ableiten, man tann einen gemiffen Rreis bes Wiffens barftellen. man fann feine Anschauungen gur Gewißheit und Bollftanbigfeit erheben, und das, dachte ich, mare schon genug. Folgerungen bingegen gieht Jeber für fich baraus; beweisen läßt fich nichts baburch, besonders feine Jbilitäten und Reiten. Alles, mas Meinungen über die Dinge find, gehört bem Individuum an, und wir wiffen nur ju febr, bag bie Ueberzeugung nicht von ber Ginficht, fondern von bem Willen abhangt; daß Niemand etwas begreift, als mas ihm gemäß ift und mas er begwegen zugeben mag. Im Wiffen wie im handeln entscheidet bas Borurtheil alles, und das Borurtheil, wie sein Name mobl bezeichnet, ift ein Urtheil por ber Untersuchung. Es ift eine Bejahung ober Berneinung beffen, mas unfere natur anspricht ober ihr miberipricht; es ift ein freudiger Trieb unfres lebendigen Wefens nach bem Wahren wie nach bem Kaliden, nach allem, mas wir mit uns im Ginklang fühlen.

31.

Bir bilben uns also keinesweges ein, zu beweisen, daß Newton Unrecht habe; benn jeder Atomistischgesinnte, jeder am Hergebrachten Festhaltende, jeder vor einem großen alten Namen mit heizliger Scheu Zuruckretende, jeder Bequeme wird viel lieber die erste Proposition Newtons wiederholen, darauf schwören, versichern, daß Alles erwiesen und bewiesen sei, und unsere Bemühungen verwunschen.

Ja wir gestehen es gerne, daß wir seit mehrern Jahren oft mit Widerwillen dieses Geschäft aufs Neue vorgenommen haben. Denn man könnte sich's wirklich zur Sünde rechnen, die selige Ueberzeugung der Newtonischen Schule, ja überhaupt die himm-lische Ruhe der ganzen halbunterrichteten Welt in und an dem Kredit dieser Schule zu stören und in Undehaglichkeit zu setzen. Denn wenn die sämmtlichen Meister die alte starre Konsession immer auf ihren Lehrstühlen wiederholen, so imprimiren sich die Schüler jene kurzen Formeln sehr gerne, womit das Ganze abzgethan und dei Seite gebracht wird; indessen das übrige Publitum diese selige Uederzeugung gleichsam auß der Luft ausschappt, wie ich denn die Anekdote hier nicht verschweigen kann, daß ein solcher Slücklicher, der von den neueren Bemühungen etwas versnahm, versicherte: Newton habe das Alles schon gesagt und besser; er wisse nur nicht wo.

32.

Indem wir uns nun asso zu den Bersuchen wenden, so bitten wir unsere Leser, auf den ersten sogleich alle Ausmertsamkeit zu richten, den der Bersasser durch einen Salto mortale gleich zu Ansang wagt und uns ganz unerwartet in medias res hineinreißt; wobei wir, wenn wir nicht wohl Ucht haben, überrascht werden, uns verwirren und sogleich die Freiheit des Urtheils verlieren.

33.

Diejenigen Freunde ber Wissenschaft, die mit den subjektiven bioptrischen Bersuchen der zweiten Klasse, die wir umständlich gesnug vorgetragen und abgeleitet, gehörig bekannt sind, werden sogleich einsehen, daß Newton hier nicht auf eine Beise versährt, die dem Mathematiker geziemt. Denn dieser sett, wenn er beslehren will, das Einsachste voraus und baut aus den begreislichsten Elementen sein bewundernswürdiges Gebäude zusammen. Newton hingegen stellt den komplicirtesten subjektiven Bersuch, den es vielsleicht giebt, an die Spize, verschweigt seine Herkunft, hütet sich, ihn von mehreren Seiten darzustellen, und überrascht den unvorssichtigen Schüler, der, wenn er einmal Beisall gegeben, sich in dieser Schlinge gefangen hat, nicht mehr weiß, wie er zurüd soll.

Dagegen wird es Demjenigen, der die wahren Verhältnisse bieses ersten Versuche einsieht, leicht sein, sich auch vor den übrigen Fesseln und Banden zu hüten und, wenn sie ihm früher durch Ueberlieserung umgeworsen worden, sie mit freudiger Energie abzuschütteln.

#### Erfter Derfud.

34

3ch nahm ein schwarzes, länglichtes, steifes Papier, bas von parallelen Seiten begränzt war, und theilte es durch eine perpendikuläre Linte, die von einer der längern Seiten zu der andern reichte, in zwei gleiche Theile. Sinen bieser Theile strich ich mit einer rothen, ben andern mit einer blauen Farbe an; das Papier war sehr schwarz und die Farben stark und satt aufgetragen, damit die Erscheinung besto lebhafter sein möchte.

35.

Daß hier das Papier schwarz sein musse, ist eine ganz unnöthige Bedingung: denn wenn das Blaue und Rothe start und
bid genug ausgetragen ist, so kann der Grund nicht mehr durchbliden, er sei von welcher Farbe er will. Wenn man jedoch die Newtonische Hypothese kennt, so sieht man ungefähr, was es heißen
soll. Er fordert hier einen schwarzen Grund, damit ja nicht etwas
von seinem supponirten unzerlegten Licht durch die ausgetragenen
Farben als durchfallend vermuthet werden könne. Allein, wie
schon gezeigt ist, steht die Bedingung hier ganz unnütz, und nichts
verhindert mehr die wahre Sinsicht in ein Phänomen oder einen
Versuch, als übersüssige Bedingungen. Sigentlich heißt alles nichts
weiter, als man verschaffe sich zwei gleiche Vierecke von rothem
und blauem steisen Papier und bringe sie genau neben einander.

Bollte nun ber Berfasser fortfahren, seinen Bersuch richtig zu beschreiben, so mußte er vor allen Dingen die Lage, Stellung, genug die Lokalität dieses zweifarbigen Bapiers genau angeben, anstatt daß sie jest der Leser erst aus dem später Folgenden nach und nach, muhsam und nicht ohne Gesahr, sich zu vergreifen,

einzeln zusammensuchen muß.

36.

Dieses Papier betrachtete ich burch ein gläsernes massives Prisma, bessen zwei Seiten, durch welche das Licht zum Auge gelangte, glatt und wohl polirt waren und in einem Winkel von ungefähr 60 Graden zusammenstießen, den ich den brechenden Winkel nenne. Und indem ich also nach dem Papier schaute, hielt ich das Prisma gegen das Fenster dergestalt, daß die langen Seiten des Papiers und das Prisma sich parallel gegen den Horizont verhielten, da denn jene Durchschnittslinie, welche die beiden Farben trennte, gegen denselben rechtwinklicht gerichtet war —

37.

Im Englischen steht anstatt vechtwinklicht parallel, welches offenbar ein Drucksehler ist. Denn bie langen Seiten bes farbigen Bapiers und die Durchschnittslinie können nicht zugleich parallel mit dem Horizont seine. Im Lateinischen steht perpendikulär, welches an sich ganz richtig ist; da aber nicht von einem Grundrisse, sondern einem räumlichen Berhältnisse die Rede ist, so versteht man leicht vertikal darunter, wodurch der Bersuch in Konsusion geriethe. Denn das farbige Papier muß slach liegen, und die kurzen Seiten müssen, wie wir angeben, mit dem Horizont, oder wenn man will, mit der Fensterdank, einen rechten Winkel machen.

38.

— und bas Licht, bas von bem Fenster auf bas Rapier fiel, einen Winkel mit bem Papier machte, bemfenigen gleich, in welchem das Papier bas Licht nach bem Auge zurückwarf.

39.

Wie kann man sagen, daß das allgemeine Tageslicht — benn hier scheint nicht vom Sonnenlichte die Rede zu sein — einen Winkel mit dem Papier mache, da es von allen Enden hier darauf fällt? Auch ist die Bedingung ganz unnöthig; denn man könnte die Borrichtung eben so gut an der Seite des Fensters machen.

40.

Jenseits des Prisma's war die Fensterbrüstung mit schwarzem Tuche beschlagen, welches also sich im Dunkeln besand, damit kein Licht von daher kommen konnte, das etwa an den Kanten des Papiers vorbei zu dem Auge gelangt wäre, sich mit dem Lichte des Papiers vermischt und das Phänomen unsicher gemacht hätte.

41.

Warum fagt er nicht lieber jenseits des farbigen Bapiers? Denn biefes tommt ja naber an bas Fenfter ju fteben, und bas schwarze Tuch foll nur bagu bienen, um bem farbigen Bapier einen bunteln Sintergrund zu verschaffen. Wollte man biefe Vorrichtung gehörig und beutlich angeben, fo murbe es auf folgende Beise geschehen: "man beschlage ben Bandraum unter einer Kensterbant bis an den Fußboden mit schwarzem Tuche; man verschaffe sich ein Parallelogramm von Bappe und übergiebe es zur Salfte mit rothem, zur Salfte mit blauem Bapier, welche beide an der turgen Durchschnittslinie jusammenftogen. Diese Bappe bringe man flachliegend, etwa in ber halben Sobe ber ichwarz beschlagenen Genfterbruftung, vor berfelben bergestalt an, daß fie bem etwas weiter abstebenden Beobachter wie auf ichwarzem Grunde erscheine, ohne daß von dem Gestelle, worauf man fie angebracht, etwas zu feben fei. Ihre langeren Seiten follen fich zur Kenftermand parallel verhalten, und in berfelben Richtung balte ber Beobachter auch das Brisma, wodurch er nach gedachtem Bavier binblidt, einmal ben brechenden Bintel aufwärts und fodann benfelben untermarts getehrt."

Was heißt nun aber biese umständliche Borrichtung anders, als man bringe das eben beschriebene doppelsardige Papier auf einen schwarzen Grund, oder man klebe ein rothes und ein blaues Biered horizontal neben einander auf eine schwarzgrundirte Tasel und stelle sie vor sich hin; denn es ist ganz gleichgültig, ob dieser schwarze Grund auch einigermaßen erleuchtet sei und allenfalls ein dunkles Grau vorstelle; das Phänomen wird immer dasselbe sein. Durch die sämmtlichen Newtonischen Bersuche jedoch geht eine solche

pedantische Genauigkeit, alles nach seiner Hypothese unzerlegte Licht zu entsernen und dadurch seinen Experimenten eine Art von Reinelichkeit zu geben, welche, wie wir noch genugsam zeigen werden, durchaus nichtig ist und nur zu unnützen Forderungen und Bedingungen die Beranlassung giebt.

42

Als biese Dinge so geordnet waren, fand ich, indem ich den brechenden Winkel des Prisma's auswärts kehrte und das farbige Papier scheindar in die Höhe hob, daß die blaue Hälfte durch die Brechung höher gehoben wurde, als die rothe Hälfte. Wenn ich dagegen den brechenden Winkel unterwärts kehrte, so daß das Rapier durch die Brechung beradgezogen schien, so war die blaue Hälfte tieser heruntergesührt als die rothe.

12

Wir haben in unserm Entwurf der Farbenlehre die dioptrisschen Farben der zweiten Klasse und besonders die subjektiven Berssuche umständlich genug ausgeführt, besonders aber im 18. Kapitel von Paragraph 258 bis 284 auf das genaueste dargethan, was eigentlich vorgeht, wenn farbige Bilder durch Brechung verrückt werden. Es ist dort auf das klarste gezeigt, daß an farbigen Bildern, eben wie an farblosen, farbige Känder entstehen, welche mit der Fläche entweder gleichnamig oder ungleichnamig sind, in dem ersten Falle aber die Farbe der Fläche begünstigen, in dem andern sie beschmutzen und unscheinbar machen; und dieses ist es, was einem leichtsunigen oder von Vorurtheilen benebelten Besodachter entgeht und was auch den Autor zu der übereilten Folgerung versührte, wenn er ausruft:

11

Deßhalb in beiben Fällen bas Licht, welches von der blauen Hälfte des Papiers durch das Prisma zum Auge kommt, unter densfelben Umftänden eine größere Refraktion erleidet als das Licht, das von der rothen Hälfte kommt, und folglich refrangibler ist als dieses.

45

Dieß ist nun ber Grunds und Ecktein des Newtonischen optisschen Werks; so sieht es mit einem Experiment aus, das dem Berfasser so viel zu bedeuten schien, daß er es aus hunderten beraushob, um es an die Spitze aller chromatischen Erfahrungen zu setzen. Wir haben schon (E. 268) bemerkt, wie kaptiös und taschenspielerisch dieser Bersuch angegeben worden; denn wenn die Erscheinung einigermaßen täuschen soll, so muß das Nothe ein Zinnoberroth und das Blaue sehr dunkelblau sein. Nimmt man hellblau, so wird man die Täuschung gleich gewahr. Und warum ist denn Niemanden eingefallen, noch eine andere verfängliche Frage zu thun? Nach der Newtonischen Lehre ist das Gelbroth am wenigsten refrangibel, das Blauroth am meisten; warum

nimmt er benn also nicht ein violettes Bapier neben bas rothe, fonbern ein bunkelblaues? Bare Die Cache mabr, fo mußte Die Berichiedenheit der Refrangibilität bei Gelbroth und Biolett weit ftarter fein, als bei Gelbroth und Blau. Allein bier findet fich ber Umstand, daß ein violettes Bavier die prismatischen Rander meniger verftedt, als ein buntelblaues; wovon fich jeder Beobachter nunmehr, nach unferer umftanblichen Unleitung, leicht überzeugen tann. Die es bagegen um bie Newtonische Beobachtungsagbe und um die Genauigfeit seiner Experimente ftebe, wird Jeber, ber Augen und Sinn bat, mit Bermunderung gewahr werden; ja man barf breift sagen, wer batte einen Mann von so außerordentlichen Gaben, wie Newton mar, durch ein foldes Sofus: potus betrügen konnen, wenn er fich nicht felbst betrogen batte? Rur Derjenige, ber die Gewalt bes Selbstbetruges tennt und weiß, daß er gang nabe an die Unredlichkeit grangt, wird allein bas Berfahren Newtons und feiner Schule fich ertlaren tonnen.

46. Bir wollen nur noch mit wenigem auf die Newtonische Rigur. Die eilfte seiner zweiten Tafel, welche bei ihm felbst nachzusehen mare, die Aufmerksamkeit erregen. Sie ist perspektivisch konfus gezeichnet und hat nebenher noch etwas merkwurdig Raptibles. Die zweifarbige Bappe ist bier durch Dunkel und Bell unterschies ben, die rechtwinklichte Lage ihrer Flache gegen bas Kenfter ift ziemlich deutlich angegeben; allein das durche Brisma bewaffnete Auge steht nicht an der rechten Stelle; es mußte in Einer Linie mit ber Durchschnittslinie ber gefärbten Bappe fteben. Auch ift Die Berrudung ber Bilber nicht gludlich angegeben; benn es fieht aus. als wenn fie in ber Diagonale verrudt murben, welches boch nicht ift: benn sie werben nur, je nachdem der brechende Bintel gehalten wird, vom Beobachter ab ober jum Beobachter ju gerudt. Bas aber bochft mertwurdig ift, barf Riemanden entgeben. Die verrudten, nach der Newtonischen Lehre divers refrangirten Bilber find mit Saumen vorgestellt, die im Original an dem dunkeln Theil undeutlich, an dem hellen Theil febr deutlich zu feben find, welches lette auch die Tafeln zur lateinischen Uebersepung zeigen. Wenn also bei diesem Erverimente nichts weiter geschieht, als bag ein Bilb weiter gerudt merbe als bas andre, warum läßt er benn bie Bilber nicht in ihren Linien eingeschlossen, warum macht er fie breiter, warum giebt er ihnen verfließende Saume? Er bat alfo biefe Saume mobl gefeben; aber er tonnte fich nicht überzeugen, baß biefen Saumen, und teinesweges einer biverfen Refrangibilität, bas Phanomen jugus schreiben sei. Warum ermahnt er benn im Terte biefer Erscheis nung nicht, die er boch forgfältig, obgleich nicht gang richtig, in

Kupfer stechen läßt? Wahrscheinlich wird ein Newtonianer darauf ants worten: "das ist eben noch von dem undekomponirten Lichte, das wir niemals ganz los werden können und das hier sein Unwesen treibt."

#### Bweiter Derfud.

47.

In wiefern auch bieser Versuch auf einer Tauschung berube, wie der vorige, ist nunmehr unsere Pflicht, klar zu machen. Wir sinden aber dießmal gerathener, den Berfasser nicht zu unterbrechen, sondern ihn ausreden zu lassen, alsdann aber unsere Gegenrede im Zusammenhange vorzutragen.

48.

Um das vorgemelbete Papier, bessen eine Hälfte blau, die andre roth angestrichen und welches steif wie Pappe war, wickelte ich einen Faden schwarzer Seibe mehrmals um, dergestalt, daß es aussah, als wenn schwarze Linien über die Jarbe gezogen wären, oder als wenn schwarze Linien über darauf sielen. Ich hätte eben so gut schwarze Linien mit einer Feber ziehen können, aber die Seibe bezeichnete seinere Striche.

49.

Dieses so gefärbte und liniirte Papier befestigte ich an eine Wand, so daß eine Farbe zur rechten, die andere zur linken Hand zu stehen kam. Genau vor das Papier, unten, wo die beiden Farben zusammentrasen, stellte ich ein Licht, um das Papier stark zu bes leuchten: benn das Experiment war bei Nacht angestellt.

50

Die Flamme ber Kerze reichte bis zum untern Rande des Papiers, ober um ein weniges höher. Dann, in der Entfernung von sechs Fuß und ein oder zwei Zoll von dem Papier an der Wand, richtete ich eine Glaslinse auf, welche vier und einen Viertelzoll breit war, welche die Strahlen, die von den rerschiedenen Punkten des Papiers herkamen, auffassen und, in der Entfernung von sechs Fuß, ein oder zwei Zoll auf der andern Seite der Linse, in so viel andern Punkten zusammendringen und das Bild des farbigen Papiers auf einem weißen Papier, das dorthin gestellt war, abbilden sollte, auf die Art, wie die Linse in einer Ladenössnung die Bilder der Ohjekte draußen auf einen weißen Bogen Papier in der dunkeln Kammer wersen mag.

Das vorgedachte weiße Papier stand vertikal zu dem Horizont und parallel mit der Linse. Ich bewegte dasselbe manchmal gegen die Linse, manchmal von ihr weg, um die Plätze zu finden, wo die Bilder der blauen und rothen Theile des Papiers am deutlichsten erscheinen würden. Diese Plätze konnte ich leicht erkennen an den Bildern der schwarzen Linien, die ich hervorgebracht hatte, indem ich ie Seide um das Papier wand; denn die Bilder dieser diese sieden und darten Linien, die sich wegen ihrer Schwärze wie ein Schatten auf

ber Karbe absetten, waren bunkel und kaum sichtbar, außer wenn bie Karbe an jeber Seite einer jeben Linie gang beutlich begränzt war. Deginegen bezeichnete ich fo genau als möglich die Plate, wo die Bilber ber blauen und rothen hälfte bes farbigen Papiers am beutlichften ericienen. Ich fant, bag, mo bie rothe Salfte gang beutlich war, bie blaue Salfte verworren erschien, fo bag ich bie darauf gezogenen schwarzen Linien kaum sehen konnte; im Gegentheil, wo man die blaue Salfte beutlich unterscheiden konnte, erschien die rothe verworren, so baß die schmarzen Linien barauf taum fichtbar waren. Zwischen ben beiben Orten aber, wo biese Bilber fich beutlich zeigten, war bie Entfernung ein und ein halber Boll; benn bie Ent= fernung des weißen Papiers von der Linse, wenn das Bild der rothen Hälfte sehr beutlich erschien, war um einen und einen halben Zoll größer, als die Entfernung bes weißen Papiers von ber Linfe, wenn bas Bild der blauen Hälfte sehr deutlich war. Daraus folgern wir, baß, indem bas Blaue und Rothe gleichmäßig auf die Linse fiel, boch das Blaue mehr durch die Linse gebrochen wurde, als das Rothe, fo daß es um anderthalb Boll früher konvergirte, und daß es deß: wegen refrangibler fein muffe.

52.

Nachdem wir den Verfasser angehört, seine Vorrichtung wohl kennen gelernt und das, was er dadurch zu bewirken glaubt, vernommen haben, so wollen wir unsere Bemerkungen zu diesem Versuche unter verschiedenen Rubriken vorbringen und denselben in seine Clemente zu zerlegen suchen, worin der Hauptvortheil aller Kontrovers mit Newton bestehen muß.

53.

Unsere Betrachtungen beziehen sich also 1) auf das Borbild, 2) auf die Beleuchtung, 3) auf die Linse, 4) auf das gewirkte Abbild und 5) auf die aus den Erscheinungen gezogene Folgerung.

1) Das Borbild. Che wir mit der aus dem vorigen Berssuch uns schon bekannten doppelfarbigen Pappe weiter operiren, so muffen wir sie und ihre Eigenschaften uns erft näher bekannt machen.

Man bringe mennigrothes und sattblaues Papier neben einander, so wird jenes hell, dieses aber dunkel und, besonders bei Nacht, dem Schwarzen fast ähnlich erscheinen. Widelt man nun schwarze Fäden um beide oder zieht man schwarze Linien darüber ber, so ist offenbar, daß man mit bloßem Auge die schwarzen Linien auf dem hellrothen in ziemlicher Entsernung erkennen wird, wo man eben diese Linien auf dem blauen noch nicht erkennen kann. Man denke sich zwei Männer, den einen im scharlachrothen, den andern im dunkelblauen Rocke, beide Kleider mit schwarzen Knöpfen; man lasse sie beide neben einander eine Straße heran gegen den Beobachter kommen, so wird dieser die Knöpse des

rothen Rock viel eher sehen als die des blauen, und die beiden Bersonen mussen schon nahe sein, wenn beide Kleider mit ihren Knöpfen gleich deutlich dem Auge erscheinen sollen.

56. Um baber bas richtige Berbaltniß jenes Berfuches einzuseben, vermannigfaltige man ibn. Man theile eine vieredte Flache in vier gleiche Quabrate, man gebe einem Jeben eine besonbere Farbe, man giebe fcmarge Striche über fie alle bin, man betrachte fie in gewiffer Entfernung mit blogem Auge ober mit einer Lorgnette, man verandere die Entfernung, und man wird burchaus finden, daß die schwarzen Saben bem Sinne bes Auges früher ober fpater erscheinen, teinesweges weil die verschiedenen farbigen Grunde besondere Gigenschaften haben, sondern bloß in sofern, als ber eine beller ift als ber andere. Run aber, um teinen Zweifel übrig zu laffen, widle man weiße gaben um bie verschiedenen farbigen Papiere, man giebe weiße Linien barauf, und die Ralle werben nunmehr umgekehrt fein. Ja, um fich völlig ju überzeugen, so abstrahire man von aller Farbe und wiederhole bas Experiment mit weißen, schwarzen, grauen Bapieren, und immer wird man feben, daß blog der Abstand bes Bellen und Dunkeln Urfache ber mehrern ober wenigern Deuts lichteit sei. Und so werden wir es auch bei bem Bersuche, wie Newton ibn vorschlägt, burchaus antreffen.

- 2) Die Beleuchtung. Man kann das aufgestellte Bild durch eine Reihe angezündeter Wachsterzen, welche man gegen die Linse zu verdedt, sehr start beleuchten, oder man bringt drei Wachsterzen unmittelbar an einander, so daß ihre drei Dochte gleichsam nur Eine Flamme geben. Diese verdedt man gegen die Linse zu und läßt, indem man bevdachtet, einen Gehülsen die Flamme ganz nahe an dem Bilde sachte hin und wieder sühren, daß alle Theile desselben nach und nach lebhaft erleuchtet werden: denn eine sehr starke Erleuchtung ist nöthig, wenn der Versuch einigermaßen deutlich werden soll.
- 58.
  3) Die Linse. Wir sehen uns hier genothigt, einiges Allsgemeine vorauszuschiden, was wir sowohl an diesem Orte als auch fünftig zur richtigen Einsicht in die Sache bedürfen.

59.
Jedes Bild bildet sich ab auf einer entgegengesetten glatten Fläche, wohin seine Wirkung in gerader Linie gelangen kann. Auch erscheint es auf einer rauben Fläche, wenn die einzelnen Theile des Bildes ausschließlich von einzelnen Theilen der entgegengesetten Fläche zurückgesendet werden. Bei einer kleinen Deffnung in der

Camera obscura bilben sich bie äußern Gegenstände auf einer weißen Tasel umgekehrt ab.

60.

Bei einer solchen Abbildung wird der Zwischenraum als leer gedacht; der ausgefüllte, aber durchsichtige Raum verrückt die Bilder. Die Phänomene, welche, bei Verrückung der Bilder durch Mittel, sich aufdringen, besonders die farbigen Erscheinungen, sind es, die uns hier besonders interessieren.

61.

Durch Prismen von breiseitiger Base und durch Linsen werden biejenigen Operationen vollbracht, mit denen wir uns besonders beschäftigen.

62.

Die Linien sind gleichsam eine Bersammlung unendlicher Prismen; und zwar konvere eine Bersammlung von Prismen, die mit dem Rüden an einander stehen, konkave eine Bersammlung von Prismen, die mit der Schneide an einander stehen, und in beiden Fällen um ein Centrum versammelt mit krummlinigen Oberstächen.

63

Das gewöhnliche Prisma, mit dem brechenden Winkel nach unten gekehrt, bewegt die Gegenstände nach dem Beobachter zu; das Prisma, mit dem brechenden Winkel nach oben gekehrt, rückt die Gegenstände vom Beobachter ab. Wenn man sich diese beiden Operationen im Kreise herum denkt, so verengt das erste den Raum um den Beobachter her; das zweite erweitert ihn. Daher muß ein konveres Glas im subjektiven Fall vergrößern, ein konkaves verkleinern; bei der Operation hingegen, die wir die obsjektive nennen, geschieht das Gegentheil.

64.

Die konvere Linse, mit der wir es hier eigentlich zu thun haben, bringt die Bilder, welche durch sie hineinfallen, ins Enge. Das bedeutendste Bild ist das Sonnenbild. Läßt man es durch die Linse hindurchfallen, und fängt es bald hinter derselben mit einer Tafel auf, so sieht man es zuerst bei wachsender Entsernung der Tasel immer mehr sich verkleinern, dis es auf eine Stelle kommt, wo es nach Verhältniß der Linse seine größte Kleinheit erreicht und am deutlichsten gesehen wird.

65.

Schon früher zeigt sich bei diesen Versuchen eine starte hitze und eine Entzündung der entgegengehaltenen Tafel, besonders einer schwarzen. Diese Wirkung äußert sich eben so gut hinter dem Bildpunkte der Sonne, als vor demselben; doch kann man sagen, daß ihr Bildpunkt und ber mächtigste Brennpunkt zusammenfalle.

66.

Die Sonne ist das entfernteste Bild, das sich bei Tage abbilden kann. Darum kommt es auch zuerst durch die Operation der Linse entschieden und genau begränzt zusammen. Will man die Wolken auf der Tasel deutlich sehen, so muß man schon weiter rücken. Die Berge und Wälber, die Häuser, die zunächst stehenden Bäume, alle bilden sich stusenweise später ab, und das Sonnenbild hat sich hinter seiner Bildstelle schon wieder sehr stark ausgedehnt, wenn die nahen Gegenstände sich erst an ihrer Bildstelle zusammendrängen. So viel sagt uns die Ersahrung in Abssicht auf Abbildung äußerer Gegenstände durch Linsen.

37.

Bei dem Bersuche, den wir gegenwärtig beleuchten, sind die verschiedenfarbigen Flächen, welche mit ihren schwarzen Fäben hinter der Linse abgebildet werden sollen, neben einander. Sollte nun eine früher als die andere deutlich erscheinen, so kann die Ursache nicht in der verschiedenen Entsernung gesucht werden.

68.

Newton wünscht seine diverse Refrangibilität dadurch zu bes weisen; wir haben aber schon oben, bei Betrachtung des Borsbildes, auseinandergesett, daß eigentlich nur die verschiedene Deutslichteit der auf verschiedenfarbigen Gründen angebrachten Bilder die Ursache der verschiedenen Erscheinungen hinter der Linse sei. Daß dieses sich also verhalte, haben wir näher zu zeigen.

69.

Wir beschreiben zuerst bie Vorrichtung, welche wir gemacht, um bei bem Bersuche gang ficher ju geben. Auf einem horizontal gelegten Gestelle findet fich an einem Ende Gelegenheit, bas Borbild einzuschieben. Bor bemfelben in einer Bertiefung tonnen Die Lichter angebracht merben. Die Linfe ift in einem vertifalen Brett befestigt, welches sich auf bem Gestelle bin und wieder bewegen Innerhalb bes Geftelles ift ein beweglicher Rabmen, an läßt. beffen Ende eine Tafel aufgerichtet ift, worauf die Abbildung vor fich geht. Auf biefe Beife tann man bie Linfe gegen bas Borbild ober gegen bie Tafel, und die Tafel entweder gegen beibe ju ober von beiben ab ruden, und bie brei verschiebenen Theile, Borbild. Linfe und Tafel, fteben vollkommen parallel gegen einander. hat man ben Bunkt, ber gur Beobachtung gunftig ift, gefunden. fo tann man burch eine Schraube ben innern Rahmen festhalten. Diefe Borrichtung ift bequem und ficher, weil Alles gusammen: fteht und genau auf einander pakt. Man fucht nun den Buntt, wo bas Abbild am beutlichsten ift, indem man Linfe und Tafel bin und ber bewegt. Sat man biefen gefunden, fo fangt man bie Beobachtung an.

70.

4) Das Abbild. Remton führt uns mit feiner bellrothen und bunkelblauen Bappe, wie er pflegt, in medias res; und wir baben icon oben bemertt, daß erft bas Borbild vermanniafaltiat und untersucht werden muffe, um ju erfahren, mas man bon bem Abbild erwarten konne. Wir geben baber folgenbermaßen Berte. Wir bringen auf eine Bappe vier Bierede in ein größeres Biered jusammen, ein schwarzes, ein weißes, ein bunkelgraues und ein bellaraues. Wir ziehen ichmarze und weiße Striche barüber bin und bemerten fie icon mit blogem Auge, nach Berschiedenheit bes Grundes, mehr ober weniger. Doch ba Newton felbst seine schwarzen Faben Bilber nennt, warum macht er benn ben Berfuch nicht mit wirklichen fleinen Bilbern? Wir bringen daber auf die vier oben benannten Vierede belle und dunfle fleine Bilber, gleichfalls Bierede ober Scheiben, ober Riguren wie die ber Spielkarten an, und biefe fo ausgeruftete Bappe machen wir jum Borbilde. Nun tonnen wir querft ju einer fichern Brufung Desjenigen fortschreiten, mas mir von dem Abbilde zu erwarten haben.

Ein jedes von Kerzen erleuchtetes Bild zeigt sich weniger deutslich, als es beim Sonnenschein geschehen würde, und ein solches von Kerzen erleuchtetes Bild soll hier gar noch durch eine Linse gehen, soll ein Abbild hergeben, das deutlich genug sei, um eine bedeutende Theorie darauf zu gründen.

Erleuchten wir nun jene unsere bemeldete Pappe so stark als möglich und suchen ihr Abbild auch möglichst genau durch die Linse auf die weiße Tasel zu bringen, so sehen wir immer doch nur eine stumpse Abbildung. Das Schwarze erscheint als ein dunkles Grau, das Weiße als ein helles Grau, das dunkse und helle Grau der Pappe sind auch weniger zu unterscheiden als mit bloßem Auge. Eben so verhält es sich mit den Bildern. Dies jenigen, welche sich, dem Hellen und Dunkeln nach, am stärksten entgegensetzen, diese sind auch die deutlichsten: Schwarz auf Weiß, Weiß auf Schwarz läßt sich gut unterscheiden; Weiß und Schwarz auf Grau erscheint schon matter, obgleich noch immer in einem ger wissen Grade von Deutlichkeit.

73.
Bereiten wir uns nun ein Borbild von farbigen Quadraten aneinander, so muß uns zum Boraus gegenwärtig bleiben, daß wir im Reich der halbbeschatteten Flächen sind, und daß das farbige Papier sich gewissermaßen verhalten wird, wie das graue. Dabei haben wir uns zu erinnern, daß die Farben beim Kerzenzlicht anders als bei Tage erscheinen. Das Liolette wird grau.

bas Hellblaue grünlich, bas Dunkelblaue fast schwarz; bas Gelbe nähert sich dem Weißen, weil auch das Weiße gelb wird, und das Gelbrothe wächst auch nach seiner Art, so daß also die Farben der aktiven Seite auch hier die helleren und wirksameren, die der passiven hingegen die dunkleren und unwirksameren bleiben. Man hat also bei diesem Versuch besonders die Farben der passiven Seite hell und energisch zu nehmen, damit sie bei dieser Nachtoperation etwas verlieren können. Bringt man nun auf diese farbigen Flächen sleine schwarze, weiße und graue Bilder, so werden sie sich verhalten, wie es sene angezeigten Eigenschaften mit sich bringen; sie werden deutlich sein, in sosern sie als Hell und Dunkel von den Farben mehr oder weniger abstechen. Gben dasselbe gilt, wenn man auf die schwarzen, weißen und grauen, so wie auf die sarbigen Flächen farbige Bilder bringt.

Bir haben diesen Apparat der Borbilder, um zur Gewißheit zu gelangen, dis ins Ueberstüffige vervielfältigt; denn dadurch untersscheidet sich ja bloß der Experimentirende von dem, der zufällige Erscheinungen, als wären es unzusammenhängende Begebenheiten, anblickt und anstaunt. Newton such dagegen seinen Schüler immer nur an gewissen Bedingungen sestzuhalten, weil veränderte Bedingungen seiner Meinung nicht günstig sind. Man kann daher die Rewtonische Darstellung einer perspektivisch gemalten Theatersdekoration vergleichen, an der nur aus einem einzigen Standpunkte alle Linien zusammentressend und passend gesehen werden. Aber Newton und seine Schüler leiden nicht, daß man ein wenig zur Seite trete, um in die offenen Koulissen zu sehen. Dabei verssichern sie dem Zuschauer, den sie auf seinem Stuhle sesthalten, es sei eine wirklich geschlossene und undurchdringliche Wand.

Wir haben bisher referirt, wie wir die Sache bei genauer Aufmerksamkeit gefunden; und man sieht wohl, daß einerseits die Täuschung dadurch möglich ward, daß Newton zwei fardige Flächen, eine helle und eine dunkle, mit einander vergleicht und verlangt, daß die dunkle leisten soll, was die helle leistet. Er sührt sie uns vor, nur als an Farbe verschieden, und macht uns nicht ausmerksam, daß sie auch am helldunkel verschieden sind. Wie er aber andrerseits sagen kann, Schwarz auf Blau sei alsdann sichtbar gewesen, wenn Schwarz auf Roth nicht mehr erschien, ist uns ganz und gar unbegreislich.

Wir haben zwar bemerkt, daß, wenn man für die weiße Tafel bie Stelle gefunden hat, wo sich das Abbild am deutlichsten zeigt, man mit berselben noch etwas weniges vor und rudwärts

geben fann, ohne ber Deutlichkeit merklich Abbruch zu thun. Wenn man jedoch etwas ju weit por ober ju weit gurud geht, fo nimmt bie Deutlichkeit ber Bilber ab. und wenn man fie unter fich vergleicht, geschieht es in bem Make, bat bie ftart vom Grunde abstechenden sich langer als die ichmach abstechenden erhalten. So fieht man Beiß auf Schwarz noch ziemlich beutlich. wenn Beiß auf Grau undeutlich wirb. Man fieht Schwarz auf Menniaroth noch einigermaßen, wenn Schwarz auf Andigblau icon verschwindet; und so verhalt es fich mit den übrigen Karben burch alle Bedingungen unserer Borbilder. Daß es aber fur bas Abbild eine Stelle geben konne, wo bas weniger Abstechende beut= lich, das mehr Abstechende undeutlich fei, davon baben wir noch feine Spur entbeden fonnen, und wir muffen also die Newtonische Uffertion bloß als eine beliebige, aus dem porgefakten Borurtbeil entsprungene, bloß mit ben Augen bes Geiftes gesehene Erscheinung halten und angeben. Da ber Apparat leicht ift, und die Berfuche feine großen Umftande erfordern, fo find Andere vielleicht gludlicher, etwas ju entbeden, mas wenigstens ju bes Beobachters Entschuldigung bienen fonne.

77.

5) Kolgerung. Nachdem wir gezeigt, wie es mit ben Bra= miffen ftebe, fo haben wir unfres Beduntens bas volltommenfte Recht, die Folgerung ohne weiteres ju laugnen. Ja wir ergreifen biese Gelegenheit, ben Lefer auf einen wichtigen Bunkt aufmerkfam ju machen, ber noch öfters jur Sprache tommen wirb. ift ber, daß die Newtonische Lebre burchaus zu viel beweift. Denn wenn fie mahr mare, fo konnte es eigentlich gar teine bioptrischen Fernröhre geben, wie benn auch Newton aus feiner Theorie Die Unmöglichkeit ihrer Berbefferung folgerte; ja felbst unferm blogen Auge mußten farbige Gegenstände neben einander burchaus verworren erscheinen, wenn fich bie Sache wirklich so verhielte. Denn man bente fich ein Saus, bas in vollem Sonnenlicht ftunbe; es batte ein rothes Biegelbach, mare gelb angeftrichen, batte grune Schaltern, hinter ben offenen Genftern blaue Borbange, und ein Frauenzimmer gienge im violetten Rleibe gur Thure beraus. Betrachteten wir nun bas Gange mit feinen Theilen aus einem gewiffen Standpunkte, wo wir es auf einmal ins Muge faffen konnten, und die Biegel maren uns recht beutlich, wir wendeten aber bas Auge sogleich auf bas Frauenzimmer, so wurden wir die Form und die Falten ihres Rleides feineswegs bestimmt erbliden, wir mußten pormarts treten, und faben wir bas Frauengimmer beutlich, so mußten uns bie Biegel wie im Rebel erscheinen, und wir batten bann auch, um bie Bilber ber übrigen Theile gang bestimmt im Auge zu haben, immer etwas vor und etwas zurud zu treten, wenn die prätendirte, im zweiten Experiment erwiesen sein sollende diverse Refrangibilität stattfände. Sin Gleiches gilt von allen Augengläsern, sie mögen einsach oder zusammengesetz sein, nicht weniger von der Camera obscura.

78.

Ja daß wir eine dem zweiten Newtonischen Experiment unmittelbar verwandte Instanz beibringen, so erinnern wir unsere Leser an jenen optischen Kasten, in welchem stark erleuchtete Bilber von Hauptstädten, Schlössern und Plätzen durch eine Linse angesehen und verhältnismäßig vergrößert, zugleich aber auch sehr klar und deutlich erblicht werden. Man kann sagen, es sei hier der Newtonische Versuch selbst, nur in größerer Mannigsaltigkeit, subjektiv wiederholt. Wäre die Newtonische Hypothese wahr, so könnte man unmöglich den hellblauen Himmel, das hellgrüne Meer, die gelb- und blaugrünen Bäume, die gelben Huser, die rothen Biegeldächer, die bunten Kutschen, Livreen und Spaziergänger neben einander zugleich deutlich erblicken.

79

Noch einiger andern wunderlichen Konsequenzen, Die aus ber Newtonischen Lebre berfließen, muffen wir ermabnen. Man gebente ber ichwarzen Bilber auf verschiedenfarbigen, an Bellung nicht allzusehr von einander unterschiedenen Flachen. Run fragen wir, ob das schwarze Bild benn nicht auch bas Recht habe, seine Granze zu bestimmen, wenn es burch bie Linse burchgegangen ift? 3mei fcmarze Bilber, eins auf rothem, bas andere auf blauem Grunde, werden beide gleich gebrochen; benn bem Schwarzen schreibt man boch teine biverfe Refrangibilität zu. Kommen aber beibe schwarze Bilber mit gleicher Deutlichkeit auf ber entgegengehaltenen weißen Safel an, fo mochten wir boch wiffen, wie fich ber rothe und blaue Grund geberben wollten, um ihnen die einmal icharfbezeichneten Granzen ftreitig zu machen. Und fo ftimmt benn auch die Erfahrung mit bem, mas mir behaupten, volltommen überein; fo wie das Unmahre und Ungehörige ber Newtonischen Lebre immer machtiger in die Augen fpringt, je langer man fich damit, es fei nun erverimentirend ober nachbenkend, beschäftigt.

Fragt man nun gar nach farbigen Bilbern auf farbigem Grund, so wird der prätendirte Versuch und die daraus gezogene Folgerung ganz lächerlich: denn ein rothes Bild auf blauem Grunde tönnte niemals erscheinen und umgekehrt. Denn wenn es der rothen Gränze beliebte, deutlich zu werden, so hätte die blaue keine Lust, und wenn diese sich endlich bequemte, so wäre es jener nicht gelegen. Fürwahr, wenn es mit den Elementen der Farbenlehre so beschaffen wäre, so hätte die Natur dem Sehen,

bem Gewahrmerben ber sichtbaren Erscheinungen, auf eine saubre Beise vorgearbeitet.

81.

So sieht es also mit den beiden Experimenten aus, auf welche Newton einen so großen Werth legte, daß er sie als Grundpfeiler seiner Theorie an die erste Stelle des Wertes brachte, welches zu ordnen er sich über dreißig Jahre Zeit nahm. So beschaffen sind zwei Versuche, deren Ungrund die Naturforscher seit hundert Jahren nicht einsehn wollten, obgleich das, was wir vorgebracht und einz gewendet haben, schon öfters in Druckschriften dargelegt, beshauptet und eingeschärft worden, wie uns davon die Geschichte umständlicher belehren wird.

# Zweite Proposition. Zweites Theorem.

Das Licht ber Sonne besteht aus Strahlen von verschiebener Refrangibilität.

82.

Nachdem wir also schon sarbige Lichter kennen gelernt, welche sogar durch das matte Kerzenlicht aus den Oberflächen farbiger Körper herausgelockt werden, nachdem man uns das Abgeleitete oder erst Abzuleitende schon bekannt gemacht, so wendet sich der Berfasser an die rechte Quelle, zur Sonne nämlich, als demjenigen Lichte, das wir gern für ein Urlicht annehmen.

83.

Das Licht ber Sonne also, heißt es, besteht aus Strahlen von verschiebener Refrangibilität. Warum wird denn aber hier ber Sonne vorzüglich erwähnt? Das Licht des Mondes, der Sterne, einer jeden Kerze, eines jeden hellen Bildes auf dunkelm Grunde ist in dem Fall, uns die Phänomene zu zeigen, die man hier der Sonne als eigenthümlich zuschreibt. Sei es auch, daß man sich der Sonne zu den Versuchen, welche wir die objektiven genannt haben, wegen ihrer mächtigen Wirkung bediene, so ist dieß ein Umstand, der für den Experimentator günstig ist, aber keineswegs eine Grunderscheinung, an die man eine Theorie anlehnen könnte.

34.

Bir haben deswegen in unserm Entwurfe bei den dioptrischen Bersuchen der zweiten Klasse die subjektiven vorangestellt, weil sich aus denselben deutlich machen läßt, daß hier keinesweges von Licht, noch Lichtern, sondern von einem Bilde und dessen Gränzen die Rede sei; da denn die Sonne vor keinem andern Bilde, ja nicht

vor einem bell: ober bunkelgrauen auf schwarzem Grunde, ben minbeften Borzug bat.

85.

Jeboch nach ber Newtonischen Lehre sollen ja die Farben im Lichte steden, sie sollen baraus entwidelt werden. Schon der Titel des Werkes deutet auf diesen Zwed hin. Schon bort werden wir auf die Colours of Light hingewiesen, auf die Farben des Lichtes, wie sie denn auch die Newtonianer die den heutigen Tag zu nennen pflegen. Kein Wunder also, daß dieser Sat auch hier also gestellt wird. Lasset und jedoch untersuchen, wie der Versasser dieses Fundament seiner chromatischen Lehre mit acht Experimenten zu beweisen denkt, indem er das dritte die zum zehnten diesem Endzwede widmet, welche wir nunmehr der Reihe nach durchgehen.

#### Dritter Derfud.

86.

Wir verfolgen des Verfassers Vortrag hier nicht von Wort zu Wort: benn es ist dieses der allgemein bekannte Versuch, da man durch eine kleine Deffnung des Fensterladens das Sonnenbild in eine dunkle Kammer fallen läßt, solches durch ein horizontal gestelltes Prisma, dessen brechender Winkel nach unten gerichtet ist, auffängt; da denn das Bild, an die entgegengesetzte Wand in die Höhe gebrochen, nicht mehr farblos und rund, sondern längslich und farbig erscheint.

87.

Bie es eigentlich mit diesem Phanomen beschaffen sei, wissen alle Theilnehmende nunmehr genau, welche dassenige wohl inne haben, was von uns über die dioptrischen Farben der zweiten Klasse überhaupt, vorzüglich aber über die objektiven vom 20. dis 24. Kapitel umständlich vorgetragen worden; so wie wir uns deßbalb noch besonders auf unsere zweite, fünste und sechste Tasel berusen. Es ist daraus klar, daß die Erscheinung, wie sie aus dem Prisma tritt, keinesweges eine fertige sei, sondern daß sie, je näher und je weiter man die Tasel hält, worauf sie sich abbilden soll, immer neue Berhältnisse zeigt. Sobald man dieses eingesehen hat, so bedarf es gegen dieses dritte Experiment, ja gegen die ganze Newtonische Lehre, keines Streites mehr; denn der Meister sowohl als die Schüler stellen den Versuch, auf den sie ihr größtes Gewicht legen, völlig falsch vor, wie wir solches auf unserer Tasel, welche mit VI. a. bezeichnet ist, vor die Augen bringen.

88.

Sie geben nämlich, ber Wahrheit gang jumiber, bor, bas Bhanomen fei, wie es aus bem Brisma beraustomme, fertig, man sehe die Farben in dem verlängerten Bilbe gleich in berselben Ordnung und Broportion; in bieser Ordnung und Broportion machie nun bas Bild, bei mehr entfernter Tafel, immer an Lange, bis es, ba mo sie es endlich fest zu halten belieben, ungefähr um fünfmal langer ift als breit. Wenn fie nun dieß Bild auf biefe Stelle firirt, beobachtet, gemeffen und auf allerlei Beise gehandhabt haben, so ziehen fie ben Schluß, wenn in bem runben Bilbe, bas fie ben Abglanz eines Strahls nennen, alle Theile gleich refrangibel maren, fo mußten fie nach ber Refraktion alle an bem gleichen Orte anlangen und bas Bild also noch immer erscheinen wie vorber. Nun aber ift bas Bild länglicht; es bleiben alfo einige Theile bes fogenannten Strahls gurud, andere eilen por, und also muffen fie in fich eine verschiedene Determinabilität burch Refraktion und folglich eine diverse Refrangibilität baben. Ferner ift biefes Bild nicht weiß, fondern vielfarbig, und lagt eine auf einander folgende bunte Reibe feben; daber fie benn auch ichließen, daß iene angenommenen, bivers refrangibeln Strablen auch biverfe Farben haben muffen.

89.

Hierauf antworten wir gegenwärtig nichts weiter, als daß daß ganze Raisonnement auf einen falsch dargestellten Bersuch gebaut ist, der sich in der Natur anders zeigt als im Buche; wobei hauptsächlich in Betrachtung kommt, daß das prismatische Bild, wie es aus dem Prisma tritt, keinesweges eine stetige farbige Reihe, sondern eine durch ein weißes Licht getrennte farbige Erscheinung darstellt. Indem nun also Newton und seine Schüler dieses Phänomen keineswegs, wie sie es hätten thun sollen, entwicklen, so mußte ihnen auch seine eigentliche Natur verborgen bleiben und Jrrthum über Irrthum sich anhäusen. Wir machen besonders auf das, was wir jest vortragen werden, den Leser aufmerksam.

90.

Newton, nachdem er die Erscheinung sorgfältig gemessen und mancherlei dabei vorkommende Umstände, nur die rechten nicht, beobachtet, fährt fort:

Die verschiedene Größe der Deffnung in dem Fensterladen und die verschiedene Stärke der Prismen, wodurch die Strahlen hindurche geben, machen keine merkliche Beränderung in der Länge des Bildes.

91.

Diefe beiben Affertionen sind völlig unmahr, weil gerade bie Größe bes Bilbes, so wie die Größe bes Winkels bes gebrauchten

Brisma's, vorzüglich die Ausbehnung der Länge bes Bildes gegen feine Breite bestimmt und verschieden macht. Wir werben ber erften biefer beiden Wirkungen eine Figur auf unfern Tafeln widmen und bier bas Rötbige zur naberen Ginficht bes Berbaltniffes aussprechen.

92.

Unfern aufmerkfamen Lefern ift bekannt, bag, wenn ein helles Bild verrudt wird, ber gelbrothe Rand und ber gelbe Saum in bas Bild binein, ber blaue Rand und ber violette Saum bingegen aus bem Bilbe hinaus ftrebe. Der gelbe Saum tann niemals weiter gelangen als bis jum entgegengesetten blauen Rande, mit bem er fich jum Grun verbindet; und bier ift eigentlich bas Ende best innern Bilbes. Der violette Saum geht aber immer feiner Wege fort und wird von Schritt zu Schritt breiter. Nimmt man also eine fleine Deffnung und verrudt bas Lichtbild so lange. daß es nunmehr um fünf Theile langer als breit erscheint, fo ift dieß teineswegs die Normallange für größere Bilber unter gleicher Bedingung. Denn man bereite fich eine Bappe ober ein Blech, in welchem mehrere Deffnungen von verschiedener Große oben an einer Borizontallinie ansteben; man schiebe biese Borrichtung por bas Wasserprisma und laffe auf biefe fammtlichen Deffnungen nun bas Connenlicht fallen, und die durch das Prisma gebrochenen Bilder werden fich an ber Band in jeder beliebigen Entfernung zeigen, jedoch fo, bag, weil fie alle an einer Horizontallinie oben anfteben, ber violette Saum bei teinem Bilbe langer fein fann als beim andern. nun das Bild größer, fo hat es ein anderes Berhaltniß zu diefem Saume, und folglich ift feine Breite nicht fo oft in ber Lange entbalten als am kleinen Bilde. Man kann diesen Versuch auch subjettip febr bequem machen, wenn man auf eine fcmarze Tafel weiße Scheiben von vericbiedener Große neben einander flebt, Die aber, weil man gewöhnlich ben brechenden Winkel untermarts balt. unten auf einer Borizontallinie aufsteben muffen.

93.

Daß ferner die Stärke bes Brisma's, b. h. die Bergrößerung seines Wintels, eine Differeng in ber Lange bes Bilbes gur Breite machen muffe, wird Jebermann beutlich fein, ber bas, mas wir im 210. und 324. Bargaraph und zwar im britten Bunkte angedeutet und im Gange bes Bortrags weiter ausgeführt haben, gegen: wärtig bat, daß nämlich eine Sauptbedingung einer stärkern Karbung sei, wenn das Bild mehr verrückt werde. Da nun ein Brisma von einem größern Winkel bas Bild stärker verrückt, als ein anderes von einem kleinern, so wird auch die Farbenerscheinung, unter übrigens gleichen Bebingungen, fehr verschieben fein. Wie es alfo mit biefem Experiment und feiner Beweistraft beschaffen fei, werben unsere Lefer nun wohl ohne weiteres vollkommen einsehen.

## Dierter Derfuch.

94.

Der Beobachter blickt nun durch das Prisma gegen das einsfallende Sonnenbild oder gegen die bloß durch den Himmel ersleuchtete Deffnung und kehrt also den vorigen objektiven Bersuch in einen subjektiven um; wogegen nichts zu sagen wäre, wenn wir dadurch nur einigermaßen gefördert würden. Allein das subjektive Bild wird hier so wenig auf seine Anfänge zurückgeführt, als vorher das objektive. Der Bevbachter sieht nur das verlängerte stetig gefärbte Bild, an welchem der violette Theil abermals der längste bleibt.

95.

Leiber verhehlt uns der Berfasser bei dieser Gelegenheit abersmals einen Hauptpunkt, daß nämlich die Erscheinung geradezu die umgekehrte sei von der, die wir bisher an der Wand ersblickten. Bemerkt man dieses, so kann man die Frage auswersen, was würde denn geschehen, wenn das Auge sich an die Stelle der Tasel setzte? würde es denn die Farben in eben der Ordnung sehen, wie man sie auf der Tasel erblickt oder umgekehrt? und wie ist denn eigentlich im Ganzen das Verhältniß?

96.

Diese Frage ist schon zu Newtons Zeiten aufgeworfen worben, und es fanden sich Versonen, die gegen ihn behaupteten, das Auge sehe gerade die entgegengesette Farbe, wenn es hinwarts blice, von der, welche herwarts auf die Tasel oder auch auf ein Auge falle, das sich an die Stelle der Tasel setze. Newton lehnt nach seiner Weise diesen Einwurf ab, anstatt ihn zu heben.

97.

Das wahre Verhältniß aber ist bieses. Beibe Bilber haben nichts mit einander gemein. Es sind zwei ganz verschiedene Bilber, das eine herauswärts, das andere herunterwärts bewegt, und
also gesehmäßig verschieden gefärbt.

98.

Bon der Koexistenz dieser zwei verschiedenen Bilder, wovon das objektive herauswarts, das subjektive herunterwärts gefärbt ist, kann man sich auf mancherlei Weise überzeugen. Jedoch ist solgens der Bersuch wohl der bequemste und vollkommenste. Man lasse mittelst einer Oeffnung des Fensterladens von etwa zwei die drei Boll das Sonnendild durch das große Wasserprisma auf ein weißes, seines, über einen Rahmen gespanntes Papier hinauswarts gesbrochen in der Entsernung anlangen, daß die beiden gefärbten Ränder noch von einander abstehen, das Grün noch nicht entsstanden, sondern die Mitte noch weiß sei. Man betrachte dieses

Bild hinter bem Rahmen; man wird bas Blaue und Violette ganz beutlich oben, das Gelbrothe und Gelbe unten sehen. Run schaue man neben dem Rahmen hervor, und man wird durch das Prisma das hinuntergerückte Bild der Fensteröffnung umgekehrt gefärbt sehen.

Damit man aber beide Bilber über und mit einander erblide, so bediene man fich folgenden Mittels. Man mache bas Wasser im Brisma durch einige Tropfen Seifenspiritus bergestalt trübe. daß das Bild auf dem Kapierrahmen nicht undeutlich, das Sonnenlicht aber bergestalt gemäßigt werbe, baß es bem Auge erträglich Man mache alsbann, indem man fich binter ben Rahmen stellt, an bem Ort, wo fich bas gebrochene und gefärbte Bilb abbildet, ins Papier eine fleine Deffnung und ichaue bindurch, und man wird, wie vorber, bas Sonnenbild hinabgerudt feben. Run tann man, wenn die in das Papier gemachte Deffnung groß genug ift, etwas jurudtreten und jugleich bas objettive burch: icheinende, aufwärts gefärbte Bild und bas subjettive, bas fich im Auge darstellt, erblicken; ja man kann mit einiger Auf- und Abbewegung des Baviers die gleichnamigen und ungleichnamigen Ränder beiber Ericeinungen gufammenbringen, wie es beliebig ift; und inbem man fich von ber Roerifteng ber beiben Erscheinungen überzeugt, überzeugt man fich zugleich von ihrem ewig beweglichen und werbend wirtfamen Wefen. Man erinnere fich biebei jenes bochft mertwürdigen Berfuchs E. 350-354, und familiarifire fich mit bemfelben, weil wir noch öfters auf ibn zurudtommen muffen.

# fünfter Derfuch.

99.

Auch diesen Versuch betrachtet Newton nur durch den Nebel bes Vorurtheils. Er weiß nicht recht, was er sieht, noch was aus dem Versuche solgt. Doch ist ihm die Erscheinung zum Behuf seiner Beweise außerordentlich willkommen, und er kehrt immer wieder auf dieselbe zurück. Es wird nämlich das Spektrum, das heißt jenes verlängerte fardige Bild der Sonne, welches durch ein horizontales Prisma im dritten Experiment hervorgebracht worden, durch ein vertikal stehendes Prisma aufgefangen und durch selbiges nach der Seite gebrochen, da es denn völlig wie vorher, nur etwas vorwärts gebogen, erscheint, so nämlich, daß der violette Theil vorausgebt.

100

Newton schließt nun baraus folgenbermaßen:

Läge die Ursache der Berlängerung des Bildes in der Brechung etwa dergestalt, daß die Sonnenstrahlen durch sie zerstreut, zersplitztert und ausgeweitet würden, so müßte ein solcher Essett durch eine zweite Refraktion abermals hervorgebracht und das lange Bilb, wenn man seine Länge durch ein zweites Prisma parallel mit dessen Achse, auffängt, abermals in die Breite gezogen und wie vorher aus eins ander geworsen werden. Allein dieses geschieht nicht, sondern das Bilb geht lang, wie es war, heraus und neigt sich nur ein wenig; daher sich solgern läßt, daß die Ursache der Erscheinung auf einer Eigenschaft des Lichtes beruhe, und daß diese Eigenschaft, da sie sich nun in so viel sardigen Lichtern einmal manisestirt, nun keine weitere Sinwirkung annehme, sondern, daß das Phänomen nunmehr unveränderlich bleibe, nur daß es sich bei einer zweiten Refraktion etwas niederbückt, jedoch auf eine der Ratur sehr gemäße Weise, ins dem auch hier die mehr refrangibeln Strahlen, die violetten, voraussgeben und also auch ihre Sigenheit vor den übrigen seben lassen.

### 101.

Newton begeht hiebei ben Fehler, ben wir icon früher gerügt baben, und ben er burch fein ganges Wert begeht, bag er nämlich bas prismatische Bilb als ein fertiges, unveranderliches ansieht, ba es boch eigentlich immer nur ein werdendes und immer abanberliches bleibt. Wer biefen Unterschied wohl gefaßt bat, ber tennt Die Summe bes gangen Streites und wird unfere Ginmenbungen nicht allein einsehen und ihnen beipflichten, sondern er wird fie fich felbst entwideln. Auch haben wir schon in unserm Entwurfe bafür gesorgt (205-207), baß man bas Berbaltniß bieses gegens martigen Bhanomens bequem einseben fonne: wozu auch unsere zweite Tafel bas Ihrige beitragen wirb. Man muß nämlich Brismen von wenigen Graden, g. B. von 15. anwenden, wobei man bas Werben bes Bilbes beutlich beobachten tann. Berrucht man subjektiv nun burch ein Brisma bas Bild bergestalt, bag es in Die Bobe gehoben ericheint, fo wird es in diefer Richtung gefarbt. Man febe nun burch ein anderes Brisma, bag bas Bild im rechten Wintel nach ber Seite gerudt erscheint, fo wird es in biefer Rich= tung gefärbt fein; man bringe beibe Brismen nunmehr treuzweise über einander, fo muß bas Bild nach einem allgemeinen Gefete fich in ber Diagonale verruden und fich in Diefer Richtung farben: benn es ist in einem wie in bem anbern Kalle ein werbenbes, erst entstebendes Gebilde: benn die Rander und Saume entsteben blok in der Linie des Berrudens. Jenes gebudte Bild Newtons aber ist teinesweges bas aufgefangene erste, bas nach ber zweiten Refrattion einen Revereng macht, sondern ein gang neues, bas nunmehr in ber ihm zugenöthigten Richtung gefarbt wirb. Man febre übris gens ju unfern angeführten Baragraphen und Tafeln nochmals zurud, und man wird die völlige Ueberzeugung bessen, was wir fagen, zum Gewinn baben.

Und auf diese Weise vorbereitet, gehe man nun bei Newton selbst die sogenannte Illustration dieses Experiments und die der-

selben gewidmeten Figuren und Beschreibungen durch, und man wird einen Fehlschluß nach dem andern entbecken und sich überzzeugen, daß jene Proposition keineswegs durch dieses Experiment irgend ein Gewicht erhalten habe.

102.

Indem wir nun, ohne unjere Leser zu begleiten, ihnen das Geschäft für einen Augenblick selbst überlassen, müssen wir auf die sonderbaren Wege ausmerksam machen, welche der Verfasser nunmehr einzuschlagen gedenkt.

103.

Bei dem fünften Bersuche erscheint das prismatische Bild nicht allein gesenkt, sondern auch verlängert. Wir wissen diese aus unsern Elementen sehr gut abzuleiten: denn indem wir, um das Bild in der Diagonale erscheinen zu lassen, ein zweites Prisma nöthig haben, so heißt das eben so viel, als wenn die Erscheinung durch ein gedoppeltes Prisma hervorgebracht wäre. Da nun eine der vorzüglichsten Bedingungen der zu verbreiternden Farbenserscheinung das verstette Maß des Mittels ist (E. 210), so muß also auch dieses Bild, nach dem Berhältniß der Stärke der anges wendeten Prismen, mehr in die Länge gedehnt erscheinen. Man habe diese Ableitung beständig im Auge, indem wir deutlich zu machen suchen, wie künstlich Rewton es anlegt, um zu seinem Rwede zu gelangen.

Unsern Lesern ist bekannt, wie man das bei der Refraktion entstehende farbige Bild immer mehr verlängern könne, da wir die versichiebenen Bedingungen hiezu umskändlich ausgeführt. Nicht weniger sind sie überzeugt, daß, weil bei der Verlängerung des Bildes die farbigen Ränder und Säume immer breiter werden und die gegen einander gestellten sich immer inniger zusammendrängen, daß durch eine Verlängerung des Bildes zugleich eine größere Vereinigung seiner entgegengeseten Elemente vorgehe. Dieses erzählen und behaupten wir gerne, ganz einsach, wie es der Natur gemäß ist. Newton bingegen muß sich mit seiner ersonnenen Unnatur viel

ju schaffen machen, Bersuche über Bersuche, Fittionen über Fittionen baufen, um gu blenben, wo er nicht überzeugen tann.

Seine zweite Proposition, mit beren Beweis er sich gegens wärtig beschäftigt, lautet boch, bas Sonnenlicht bestehe aus verschieden refrangibeln Strahlen. Da diese verschiedenen Lichtstrahlen und Lichter integrirende Theile des Sonnenlichtes sein sollen, so begreift der Versassen, das die Forderung entstehen könne und musse, diese verschiedenen Wesen doch auch abgesondert und deutlich vereinzelt neben einander zu sehen.

Schon wird bas Phanomen bes britten Experiments, bas gewöhnliche Spettrum, fo erklart, baß es bie aus einander

geschobenen verschiebenen Lichter bes Sonnenlichtes, die aus einander gezogenen verschiedenfarbigen Bilder des Sonnenbildes zeige und manisestire. Allein dis zur Absonderung ist es noch weit hin. Sine stetige Reihe in einander greisender, aus einander gleichsam quellender Farben zu trennen, zu zerschneiden, zu zerreißen, ist eine schwere Ausgade; und doch wird Newton in seiner vierten Proposition mit dem Problem hervortreten: Man solle die heterogenen Strahlen des zusammengeseten Lichtes von einander absondern. Da er sich hiedurch etwas Unmögliches ausgiebt, so mußer freilich bei Zeiten anfangen, um den unausmerklamen Schiller nach und nach überlisten zu können. Man gebe wohl Acht, wie er sich hiedei benimmt!

104.

Aber daß man den Sinn dieses Experiments desto beutlicher einsehe, muß man bebenken, daß die Strahlen, welche von gleicher Brechbarkeit sind, auf einen Zirkel fallen, der der Sonnenscheibe entspricht, wie es im dritten Experiment bewiesen worden.

105

Wenn es bewiesen ware, ließe sich nichts dagegen sagen: benn es ware natürlich, wenn die Theile, die von der Sonne hersließen, verschieden refrangibel waren, so mußten einige, ob sie gleich von einer und derselben Sonnenscheibe herkommen, nach der Refraktion zurüchleiben, wenn die andern vorwarts gehen. Daß die Sache sich aber nicht so verhalte, ist uns schon bekannt. Nun höre man weiter.

106.

Unter einem Zirkel verstehe ich hier nicht einen vollkommenen geometrischen Zirkel, sondern irgend eine Kreissigur, beren Länge der Breite gleich ift, und die den Sinnen allenfalls wie ein Zirkel vorskommen könnte.

107.

Diese Art von Bor- und Nachtlage, wie man es nennen möchte, geht durch die ganze Newtonische Optik: benn erst spricht er etwas aus und setzt es sest; weil es aber mit der Ersahrung nur scheinbar zusammentrifft, so limitirt er seine Proposition wieder so lange, dis er sie ganz aufgehoben hat. Diese Versahrungsart ist schon oft von den Gegnern relevirt worden; doch hat sie die Schule weder einsehen können noch eingestehen wollen. Zu mehrerer Einsicht der Frage nehme man nun die Figuren 4. 5. 6. 7. unserer siebenten Tasel vor sich.

In der vierten Figur wird das Spektrum dargestellt, wie es Newston und seine Schüler, oft kaptios genug, als eine zwischen zwei Basrallellinien eingefaßte, oben und unten abgerundete lange Figur porsstellen, ohne auf irgend eine Farbe Rücksicht zu nehmen. Figur 5 ift dagegen die Figur, welche zu der gegenwärtigen Darstellung gehört.

### 108.

Man laffe alfo ben obern Rreis für bie brechbarften Strablen gelten, welche von ber gangen Scheibe ber Sonne bertommen und auf ber entgegengesetten Band fich also erleuchtend abmalen würben, wenn fie allein waren. Der untere Kreis bestebe aus ben wenigst brechbaren Strahlen, wie er fich, wenn er allein ware, gleichfalls erleuchtend abbilben würde. Die Zwischenkreise mögen sobann biejenigen fein, beren Brechbarteit zwischen bie beiben außern bineinfällt und bie fich gleichfalls an ber Wand einzeln zeigen wurben, wenn fie einzeln von ber Sonne famen und auf einander folgen könnten, indem man die übrigen auffienge. Nun stelle man fich vor. baß es noch andere Zwischenzirkel ohne Rahl gebe, bie, vermoge un= gähliger Zwischenarten ber Strahlen, sich nach und nach auf ber Band zeigen würden, wenn die Sonne nach und nach jede besondere Art berunterschickte. Da nun aber bie Sonne fie alle gusammen von fich sendet, so muffen fie jusammen als ungablige gleiche Birtel fich auf der Wand erleuchtend abbilden, aus welchen, indem fie nach den verschiedenen Graden ber Refrangibilität ordnungsgemäß in einer que fammenbangenben Reibenfolge ihren Plat einnehmen, jene länglichte Erscheinung jusammengesett ift, bie ich in bem britten Bersuche beidrieben babe.

109.

Wie der Verfasser diese hppothetische Darstellung, die Biero: glophe feiner Ueberzeugung, feineswegs aber ein Bild ber Ratur, benutt, um die Budlinge seines Spektrums beutlicher zu machen, mag der wißbegierige Lefer bei ihm felbst nachseben. gegenwärtig nur barum ju thun, bas Unstatthafte biefer Borftellung beutlich zu machen. hier sind keineswegs Rreise, Die in ein: ander greifen; eine Urt von Taufdung tann bloß entfteben, wenn bas refrangirte Bilb rund ift; woburch benn auch bie Grangen bes farbigen Bilbes, als eines Nebenbilbes, rundlich erscheinen, ba boch eigentlich ber Fortschritt ber verschiedenen Abtheilungen bes farbigen Bildes bei den prismatischen Versuchen immer in Parallellinien geschieht, welche die Linie des Boridreitens jederzeit in einem rechten Wintel burchschneiden. Wir haben, um biefes beutlich ju machen, auf unferer fünften und fechsten Tafel angenommen, baß ein vierectes Bild verrückt werbe; ba man fich benn von bem parallelen Vorrücken der verschiedenen farbigen Reihen einen deutlichen Begriff machen tann. Wir muffen es baber abermals wieberholen, hier kann weder von in einander greifenden fünf noch sieben noch unzähligen Kreisen die Rede sein, sondern an den Grangen bes Bildes entsteht ein rother Rand, ber fich in ben gelben verliert, ein blauer Rand, ber fich in ben violetten verliert. Er: reicht, bei ber Schmale bes Bilbes ober ber Starte ber Refraktion, ber gelbe Saum ben blauen Rand über bas weiße Bild, fo entftebt Grun: erreicht ber violette Saum ben gelbrothen Rand über bas fcmarze Bilb, so entsteht Burpur. Das tann man mit Augen seben, ja man möchte sagen, mit Sanden greifen.

#### 110.

Nicht genug aber, daß Newton seine verschieden refrangibeln Strahlen zwar auß einander zerrt, aber doch ihre Kreise noch in einander greisen läßt, er will sie, weil er wohl sieht, daß die Forderung entsteht, noch weiter auß einander bringen. Er stellt sie auch wirklich in einer zweiten Figur abgesondert vor, läßt aber immer noch die Gränzlinien stehen, so daß sie getrennt und doch zusammen-hängend sind. Man sehe die beiden Figuren, welche Newton auf seiner dritten Tasel mit 15 bezeichnet. Auf unserer siedenten giebt die sechste Figur die Vorstellung dieser vorgeblichen Außeinanderzzerung der Kreise, worauf wir künstig abermals zurücksommen werden.

#### 111.

Borauf wir aber den Forscher ausmerksam zu machen haben, ist die Stelle, womit der Autor zu dem folgenden Experiment übergeht. Er hatte nämlich zwei Prismen über einander gestellt, ein Sonnendild durch jedes durchfallen lassen, um beide zugleich durch ein vertikales Prisma auszusangen und nach der Seite zu diegen. Wahrscheinlich war dieses letzter nicht lang genug, um zwei vollendete Spektra auszusassen: er rückte also damit nahe an die ersten Prismen heran und sindet, was wir lange kennen und wissen, auch nach der Refraktion zwei runde und ziemlich farblose Bilder. Dieß irrt ihn aber gar nicht; denn anstatt einzusehen und einzugestehen, daß seine bisherige Darstellung durchaus falsch sei, sagt er ganz naid und undewunden:

#### 112.

Uebrigens würde bieses Experiment einen völlig gleichen Erfolg haben, man mag das dritte Prisma gleich hinter die beiden ersten oder auch in größere Entsernung stellen, so daß das Licht im ersten Falle, nachdem es durch die beiden vordern Prismen gebrochen worden, von dem dritten entweder weiß und rund oder gefärbt und länglicht aufgenommen werde.

#### 113.

Wir haben also hier auf einmal ein durch das Prisma durchgegangenes und gebrochenes Farbenbild, das noch weiß und rund ist, da man uns doch bisher dasselbe durchaus als länglicht aus einander gezogen und völlig gefärbt dargestellt hatte. Wie kommt nun auf einmal das Weiße durch die Hinterthür herein? wie ist es abgeleitet? ja, wie ist es, nach dem bisher Borgetragenen, nur möglich? Dieß ist einer von den sehr schlimmen Udvokatensstreichen, wodurch sich die Newtonische Optik so sehr auszeichnet. Ein gebrochenes und doch weißes, ein zusammengesetzes und durch Brechung in seine Elemente nicht gesondertes Licht haben wir nun

auf einmal durch eine beiläusige Erwähnung erhalten. Niemand bemerkt, daß durch die Erscheinung dieses Weißen der ganze discherige Bortrag zerstört ist, daß man ganz wo anders ausgehen, ganz wo anders ansangen musse, wenn man zur Wahrheit gelangen will. Der Verkasser fährt vielmehr auf seinem einmal eingeschlagenen Wege ganz geruhig fort und hat nun außer seiner grünen Mitte des fertigen Gespenstes auch noch eine weiße Mitte des erst werdenden, noch unfarbigen Gespenstes; er hat ein langes Gespenst, er hat ein rundes und operirt nun mit beiden wechselsweise, wie es ihm beliebt, ohne daß die Welt, die hundert Jahre seine Lehre nachbetet, den Taschenspielerstreich gewahr wird, vielmehr Diesenigen, die ihn ans Licht bringen wollen, verfolgt und übel behandelt.

Denn sehr kunftlich ist biese Bemerkung hier angebracht, indem ber Berfasser diese weiße Mitte, welche hier auf einmal in den Bortrag hereinspringt, bei dem nächsten Bersuch höchst nöthig braucht, um sein Hokusvokus weiter fortzuseben.

## Bechster Derfuch.

#### 114.

haben wir uns bisher lebhaft, ja mit Beftigfeit, vorgejeben und vermahrt, wenn uns Newton ju folden Berfuchen berief, Die er porfatlich und mit Bewußtsein ausgesucht zu haben ichien, um uns zu taufden und zu einem übereilten Beifall zu verführen, fo baben wir es gegenwärtig noch weit ernftlicher zu nehmen, indem wir an jenen Bersuch gelangen, burch welchen sich Remton selbst querft von ber Bahrheit seiner Erflarungsart überzeugte, und welcher auch wirklich unter allen ben meiften Schein fur fich bat. Es ift Dieses das sogenannte Experimentum crucis, wobei ber Forscher Die Natur auf die Folter fpannte, um fie zu dem Betenntniß beffen ju nöthigen, mas er ichon vorher bei fich feftgefett batte. Allein Die Natur gleicht einer ftandhaften und edelmuthigen Berfon, welche felbst unter allen Qualen bei ber Wahrheit verharrt; steht es anders im Prototoll, fo hat der Inquisitor falsch gehört, der Schreiber falich niedergeschrieben. Sollte barauf eine folde untergeschobene Ausfage für eine kleine Zeit gelten, so findet sich doch wohl in der Folge noch Jemand, welcher sich der gekränkten Unschuld annehmen mag; wie wir uns benn gegenwärtig geruftet baben. für unsere Freundin biesen Ritterdienft ju magen. Wir wollen nun querft vernehmen, wie Newton ju Berte geht.

#### 115.

In ber Mitte zweier bunnen Bretter machte ich runde Deffnungen, ein brittel Boll groß und in ben Fenfterlaben eine viel größere. Durch

lettere ließ ich in mein bunkles Zimmer einen breiten Strahl bes Sonnenlichtes herein, ich setzte ein Prisma hinter ben Laben in den Strahl, damit er auf die entgegengesetzte Wand gebrochen würde, und nahe hinter bas Prisma befestigte ich eines der Bretter bergestalt, daß die Mitte des gebrochenen Lichtes durch die kleine Deffnung hindurchgieng und das Uebrige von dem Rande aufgesangen wurde.

116

Hier verfährt Newton nach seiner alten Weise: er giebt Bebingungen an, aber nicht die Ursache derselben. Warum ist denn hier auf einmal die Oeffnung im Fensterladen groß? und wahrscheinlich das Prisma auch groß, ob er es gleich nicht meldet? Die Größe der Oeffnung bewirkt ein großes Bild, und ein großes Bild fällt, auch nach der Refraktion, mit weißer Mitte auf eine nah hinter das Prisma gestellte Tasel. Hier ist also die weiße Mitte, die er am Schluß des vorigen Versuches (112) heimlich hereingebracht. In dieser weißen Mitte operirt er; aber warm besteht er denn nicht, daß sie weiß ist? warum läßt er diesen wichtigen Umstand errathen? Doch wohl darum, weil seine ganze Lebre ausammenfällt, sobald dieses ausaesprochen ist.

117.

Dann in einer Entfernung von zwölf Fuß von dem ersten Brett befestigte ich das andere dergestalt, daß die Mitte des gebrochenen Lichtes, welche durch die Deffnung des ersten Brettes hindurchsiel, nunmehr auf die Deffnung dieses zweiten Brettes gelangte, das Ilebrige aber, welches von der Fläche des Brettes aufgefangen wurde, das farbige Spectrum der Sonne daselbst zeichnete.

118.

Wir haben also bier abermals eine Mitte bes gebrochenen Lichtes, und diese Mitte ift, wie man aus dem Nachfat deutlich fieht, grun; benn bas Uebrige foll ja bas farbige Bild barftellen. Uns werben zweierlei Mitten, eine farblofe und eine grune, gegeben, in benen und mit benen wir nach Belieben operiren, ohne daß man uns den Unterschied im mindesten anzeigt, und einen so bedeutenden Unterschied, auf den Alles ankommt. Wem bier über die Newtonische Verfahrungsweise die Augen nicht aufgeben, dem möchten fie wohl schwerlich jemals zu öffnen fein. Doch wir brechen ab: benn bie angegebene genaue Borrichtung ift nicht einmal nötbig, wie wir bald feben werden, wenn wir die Muftration Diefes Berfuches burchgeben, ju welcher wir uns fogleich hinwenden und eine Stelle bes Tertes überschlagen, beren Inhalt ohnehin in bem Folgenden wiederholt wird. Dem beffern Berftandniß biefer Sache widmen wir unfere awölfte Tafel, welche baber unfere Lefer gur Sand nehmen werden. Sie finden auf berfelben unter andern zwei Figuren, die eine falsch, wie sie Newton angiebt, die andre mabr, so daß fie das Experiment rein darftellt. Beiden Figuren

geben wir einerlei Buchstaben, damit man sie unmittelbar vers gleichen könne.

119.

Es soll F eine etwas große Desinung im Fensterlaben vorstellen, wodurch das Sonnenlicht zu dem ersten Prisma A B C gelange, worauf denn das gebrochene Licht auf den mittlern Theil der Tasel D E sallen wird. Dieses Lichtes mittlerer Theil gehe durch die Dessnung G durch und falle auf die Mitte der zweiten Tasel de und bilde dort das länglichte Sonnenbild, wie wir solches oben im dritten Experimente beschrieben baben.

120.

Das erstemal ift alfo, wie oben icon bemerkt worden, ber mittlere Theil weiß, welches bier abermals vom Berfaffer nicht angezeigt wird. Run fragen wir, wie geht es benn gu, baß jener auf der Tafel D E anlangende weiße Theil, indem er durch die Deffnung G burchgeht, auf ber zweiten Tafel d e ein völlig ge- farbtes Bild hervorbringt? Darauf mußte man benn boch antworten, es geschehe burch die Beschräntung, welche nach ber Refraktion das Lichtbild in der kleinen Deffnung G erleidet. Dadurch aber mare auch zugleich icon eingestanden, baß eine Beschränfung, eine Begranzung zur prismatischen Farbenerscheinung nothwendig fei; welches jedoch in dem zweiten Theile Diefes Buches hartnädig geläugnet werben foll. Diefe Berhaltniffe, diefe nothwendigen und unerläglichen Bedingungen muß Newton verschweigen, er muß ben Lefer, ben Schüler im Dunkeln erhalten, damit ihr Glaube nicht mantend werde. Unfre Rigur fest bagegen bas Kattum aufs Deutlichste aus einander, und man sieht recht wohl, daß so gut durch Wirkung bes Randes ber erften Deffnung als bes Randes ber zweiten gefarbte Saume entstehen, welche, ba die zweite Deffnung flein genug ift, indem fie fich verbreitern, febr bald über einander greifen und bas völlig gefärbte Bild barftellen. Rach biefer Borrichtung schreitet Newton zu seinem 3med.

121

Nun kann man jenes farbige Bild, wenn man das erste Prisma A B C langsam auf seiner Achse hin und her bewegt, auf der Tasel de nach Belieben herauf und herab sühren, und wenn man auf derzselben gleichfalls eine Deffnung g anbringt, jeden einzelnen farbigen Theil des gedachten Bildes der Ordnung nach hindurchlassen. In zwischen stelle man ein zweites Prisma a de hinder die zweite Destinung g und lasse das durchgehende farbige Licht dadurch abermals in die Höhe gebrochen werden. Nachdem dieses also gethan war, bezeichnete ich an der ausgestellten Wand die beiden Orte M und N, wohin die verschiedenen farbigen Lichter geführt wurden, und bewertte, daß, wenn die beiden Taseln und das zweite Prisma sestien und unbetweglich blieben, jene beiden Stellen, indem man das erste Prisma um seine Achse dreicht, sich immerfort veränderten. Denn

wenn ber untre Theil bes Bilbes, bas sich auf ber Tasel de zeigte, burch die Deffnung g geführt wurde, so gelangte er nach einer untern Stelle der Band M; ließ man aber den obern Theil desselben Lichtes durch gedachte Deffnung g fallen, so gelangte derselbe nach einer obern Stelle der Band N; und wenn ein mittlerer Theil hindurchzeieng, so nahm er auf der Band gleichsalls die Mitte zwischen M und N ein; wobei man zu bemerken hat, daß, da an der Stellung der Deffnungen in den Taseln nichts verändert wurde, der Einsallswinkel der Strahlen auf das zweite Prisma in allen Fällen derselbige blieb. Demungeachtet wurden bei gleicher Incidenz einige Strahlen mehr gebrochen als die andern, und die mersten Prisma durch eine größere Refraktion weiter vom Wege abgenöthigt waren, auch dies wurden durch das zweite Prisma abermals am meisten gebrochen. Da das nun auf eine gewisse und beständige Weise geschah, so muß man die einen sitr refrangibler als die andern ansprechen.

#### 122.

Die Ursache, warum sich Newton bei diesem Versuche zweier durchlöcherten Bretter bedient, spricht er selbst aus, indem er nämlich dadurch zeigen will, daß der Einfallswinkel der Strahlen auf das zweite Prisma, bei jeder Bewegung des ersten, derselbige blieb; allein er übersieht oder verdirgt uns, was wir schon oben bemerkt, daß das farbige Bild erst hinter der Deffnung des ersten Brettes entstehe, und daß man seinen verschiedenen Theilen, indem sie durch die Deffnung des zweiten Brettes hindurchgehen, immer noch den Borwurf einer verschiedenen Incidenz auf das zweite Brisma machen könne.

#### 123.

Allein wir gehören nicht zu Denjenigen, welche ber Incidenz bei diesen Bersuchen bedeutende Wirkung zuschreiben, wie est mehrere unter Newtons früheren Gegnern gethan haben; wir erwähnen dieses Umstandes nur, um zu zeigen, daß man sich bei diesem Versuche, wie bei andern, gar wohl von ängstlichen Bedingungen losmachen könne. Denn die doppelten Bretter sind in gegenwärtigem Falle sehr beschwersich; sie geben ein kleineres, schwächeres Bild, mit welchem nicht gut noch schaf zu operiren ist, und obzeleich das Resultat zuletzt erscheint, so bleibt es doch oft wegen der Komplikation der Vorrichtung schwankend, und der Experimentirende ist nicht leicht im Fall, die ganze Anstalt mit vollkommener Genauigkeit einzurichten.

124.

Bir suchen baher ber Erscheinung, welche wir nicht läugnen, auf einem andern Wege beizukommen, um sowohl sie als bas, was uns der folgende Versuch darstellen wird, an unsere früher begründeten Ersahrungen anzuknüpfen; wobei wir unsere Leser um besondere Aufmerksamkeit bitten, weil wir uns zunächst an der

Achse befinden, um welche fich ber gange Streit umbreht, weil hier eigentlich ber Buntt ift, wo die Newtonische Lebre entweder befteben tann ober fallen muß.

125.

Die verschiedenen Bedingungen, unter welchen das prismatische Bild fich verlängert, find unfern Lefern, mas somohl subjettive als objektive Ralle betrifft, binlanglich bekannt (E. 210. 324). Sie laffen fich meift unter eine Sauptbedingung jufammenfaffen, daß nämlich bas Bild immer mehr von ber Stelle gerudt werbe.

Wenn man nun bas burch bas erfte Prisma gegangene und auf der Tafel farbig erscheinende Bild gang, mit allen seinen Theilen, auf einmal burch ein zweites Prisma im gleichen Sinne hindurchläßt und es auf dem Bege abermals verrückt, fo bebt man es in die Bobe, und jugleich verlangert man es. Das gefchieht aber bei Berlangerung bes Bilbes? Die Diftanzen ber verschiedenen Farben erweitern fich, die Farben gieben fich in gewiffen Propors tionen weiter aus einanber.

127.

Da bei Verrudung bes hellen Bilbes ber gelbrothe Rand feineswegs in der Mage nachfolgt, in welcher der violette Saum porausgeht, fo ift es eigentlich biefer, ber fich von jenem entfernt. Man meffe bas gange burch bas erfte Brisma bewirkte Spettrum; es habe g. B. brei Boll, und die Mitte ber gelbrothen Farbe fei etwa von der Mitte der violetten um zwei Boll entfernt; man refrangire nun dieses ganze Spektrum abermals burch bas zweite Brisma, und es wird eine Lange von etwa neun Zoll gewinnen. Daber wird die Mitte der gelbrotben und violetten Farbe auch viel weiter von einander absteben als porber.

128.

Bas von bem gangen Bilbe gilt, bas gilt auch von feinen Man fange bas durchs erfte Prisma hervorgebrachte farbige Bild mit einer burchlöcherten Tafel auf und laffe bann bie aus verschiedenen farbigen ifolirten Bildern beftebende Erscheinung auf die weiße Tafel fallen, fo werden diese einzelnen Bilber, welche ja nur ein unterbrochenes ganges Spektrum find, ben Plat einnehmen, den fie vorber in der Folge des Gangen behauptet hatten. 129.

Nun fange man bieses unterbrochene Bild gleich hinter ber burchlöcherten Tafel mit einem Brisma auf und refrangire es jum zweitenmal, fo werden bie einzelnen Bilder, indem fie weiter in Die Bobe fteigen, ihre Diftangen verandern und besonders bas Biolette, als ber porftrebende Saum, fich in stärkerer Broportion als die andern entfernen. Es ist aber weiter nichts, als daß das ganze Bild gesegmäßig verlängert worden, von welchem im lettern Kall nur die Theile gesehen werden.

130.

Bei ber Newtonischen Borrichtung ist bieses nicht so beutlich; boch bleiben Ursache und Resultat immer bieselbigen, er mag bie Bilber einzeln, indem er das erste Prisma bewegt, durchs zweite hindurchführen; es sind immer Theile des ganzen farbigen Bilbes, die ihrer Natur getreu bleiben.

131

Hier ist also keine biverse Refrangibilität, es ist nur eine wies berholte Refraktion, eine wiederholte Berrudung, eine vermehrte Berlängerung, nichts mehr und nichts weniger.

132.

Bu völliger Ueberzeugung mache man den Bersuch mit einem dunkeln Bilde. Bei demselben ist der gelbe Saum vorstrebend und der blaue Kand zurückleibend. Alles, was disher vom violetten Theile prädicirt worden, gilt nunmehr vom gelben, was vom gelbrothen gesagt worden, gilt vom blauen. Wer dieses mit Augen gesehen und recht erwogen hat, dem wird nun wohl die vermeinte Bedeutsamkeit dieses Hauptversuchs wie ein Rebel verschwinden. Wir wollen auf unserer zwölsten Tasel und dei Erläuterung dersselben noch Alles nachdolen, was zu mehrerer Deutlichkeit nötbig scheinen möchte, so wie wir auch den zu diesem Versuche nöthigen Upparat noch besonders beschreiben werden.

Wir fügen hier nur noch die Bemerkung hinzu, wie kaptids Newton die Sache vorträgt (121), wenn er sagt, bei der zweiten Refraktion sei das rothe Bildchen nach dem untern Theil der Wand, das violette nach dem obern gelangt. (Im Englischen steht went, im Lateinischen pergedat.) Denn es verhält sich keinesweges also. Sowohl der gelbrothe Theil als der violette steigen beide nach der zweiten Refraktion in die Höhe, nur entsernt sich der letzte von dem ersten in der Maße, wie das Bild gewachsen wäre, wenn man es ganz und nicht in seinen Theilen refrangirt hätte.

Da nun aber dieser Bersuch gar nichts im hinterhalte hat, nichts beweist, nicht einmal abgeleitet oder crklart zu werden braucht, sondern nichts als ein schon bekanntes Phänomen selbst ist, da die Sache sich nach dem, was wir in unserm Entwurse dargelegt, leicht abthun läßt, so könnta man uns den Einwurs machen und die Frage erregen, warum wir denn nicht direkt auf diesen eingebildeten haupt- und Grundversuch zugegangen, das Unstatthafte der daraus gezogenen Argumente nachgewiesen, anstatt mit so vielen Umständen der Newtonischen Deduktion Schritt vor

Schritt zu folgen und den Berfasser durch seine Jrrwege zu bes gleiten? Hierauf antworten wir, daß, wenn davon die Rede ist, ein eingewurzeltes Borurtheil zu zerstören, man keinesweges seinen Zwed erreicht, indem man bloß das Hauptaperçü überliesert. Es ist nicht genug, daß man zeigt, das Hauf sei baufällig und uns bewohndar — denn es könnte doch immer noch gestützt und nothbürftig eingerichtet werden —; ja es ist nicht genug, daß man es einreißt und zerstört, man muß auch den Schutt wegschaffen, den Plaz abräumen und ebnen. Dann möchten sich allenfalls wohl Liebhaber sinden, einen neuen kunstgemäßen Bau auszuführen.

In biesem Sinne fahren wir fort, die Bersuche ju vermannigfaltigen. Will man bas Bhanomen, von welchem bie Rede ift, recht auffallend machen, fo bediene man fich folgender Unftalt. Man bringe zwei gleiche Brismen bart neben einander und stelle ihnen eine Tafel entgegen, auf welcher zwei tleine runde Deffnungen borizontal neben einander in einiger Entfernung eingeschnitten find; man laffe aus bem einen Brisma auf bie eine Deffnung ben gelbrothen Theil bes Bilbes, und aus bem andern Brisma ben violetten Theil auf die andere Deffnung fallen; man fange Die beiden verschiedenfarbigen Bilder auf einer babinter stebenden weißen Tafel auf, und man wird fie horizontal neben einander feben. Nun ergreife man ein Brisma, bas groß und lang genug ift, beibe Bilden aufzufaffen, und bringe baffelbe horizontal nahe hinter die burchlöcherte Tafel, und breche beide Bilden zum zweitenmal, so baß fie fich auf ber weißen Tafel abermals abbilben. Beibe werden in bie Bobe gerudt erscheinen, aber ungleich, bas violette weit höher als bas gelbrothe; wovon uns die Ursache aus bem Borigen bekannt ift. Wir empfehlen diesen Bersuch allen übrig bleibenden Remtonianern, um ihre Schuler in Erstaunen gu feten und im Glauben gu ftarten. Ber aber unferer Darftellung rubig gefolgt ift, wird ertennen, baß bier an einzelnen Theilen auch nur bas gefchebe, mas an ben gangen Bilbern geschehen murbe, wenn zwei berfelben, movon bas eine tiefer als das andere stunde, eine zweite Refraktion erlitten. ift biefes lette ein Berfuch, ben man mit bem aroßen Wallers prisma recht aut anstellen fann.

136.

Genöthigt finden wir uns übrigens, noch eines Umstandes zu erwähnen, welcher besonders bei dem solgenden Versuch zur Sprache kommen wird, und der auch bei dem gegenwärtigen mit eintritt, ob er hier gleich nicht von so großer Bedeutung ist. Man kann nämlich die durch die objektive prismatische Wirkung entstandenen Vilder als immer werdende und bewegliche ansehen, so wie wir es

burchaus gethan haben; mit diesen kann man nicht operiren, ohne sie zu verändern. Man kann sie aber auch, wie besonders Newton thut,, wie wir aber nur mit der größten Einschränkung und für einen Augenblick thun, als fertig ansehen und mit ihnen operiren.

Seben wir nun die einzelnen durch eine burchlöcherte Tafel burchgegangenen Bilber als fertig an, overiren mit benselben und verruden fie durch eine zweite Refraktion, fo muß das eintreten, was wir überhaupt von Berrudung farbiger Bilber dargethan baben: Es muffen nämlich an ihnen abermals Rander und Saume entstehen, aber entweder burch die Farbe des Bildes begunftigte ober verkummerte. Das isolirte gelbrothe Bild nehmen wir aus bem einwarts ftrebenden gelbrothen Rande; an feiner untern Granze wird es burch einen gleichnamigen neuen Rand an Farbe verstärkt. bas allenfalls entspringende Gelb verliert fich, und an ber ents gegengesetten Seite tann wegen bes Wiberspruchs tein Blau und folglich auch tein Biolett entsteben. Das Gelbrothe bleibt alfo gleichsam in sich selbst gurudgebrangt, erscheint tleiner und geringer, als es fein follte. Das violette Bild bingegen ift ein Theil bes aus bem gangen Bilb binaus ftrebenben violetten Saumes. wird allenfalls an feiner untern Granze ein wenig vertummert und hat oben bie völlige Freiheit, pormarts ju geben. Diefes, mit jenen obigen Betrachtungen zusammengenommen, läßt auf ein weiteres Vorruden bes Bioletten auch durch diefen Umstand schließen. Jedoch legen wir hierauf teinen allzu großen Werth, sondern führen es nur an, damit man sich bei einer so tomplicirten Sache eines jeben Nebenumstandes erinnere; wie man benn, um sich von ber Entstehung biefer neuen Rander zu überzeugen, nur den gelben Theil bes Bilbes burch eine Deffnung im Brette burchführen und alsbann jum zweitenmal binter bemfelben refrangiren mag.

# Siebenter Derfud.

#### 138.

Hier läßt ber Verfasser durch zwei neben einander gestellte Prismen zwei Spektra in die dunkte Kammer fallen. Auf einen horizontalen schmalen Streifen Papier trifft nun die rothe Farbe des einen Spektrums, und gleich daneben die violette Farbe des andern. Nun betrachtet er diesen doppelt prismatisch gefärbten Streifen durch ein zweites Prisma und sindet das Papier gleichs sam aus einander gerissen: die blaue Farbe des Streifens hat sich nämlich viel weiter herunter begeben als die rothe. Es versteht sich, daß der Beobachter durch ein Prisma blickt, dessen brechender Winkel nach unten gekehrt ist.

### 139.

Man sieht, daß dieß eine Wiederholung des ersten Bersuchswerden soll, welcher dort mit körperlichen Farben angestellt war, hier aber mit Flächen angestellt wird, die eine scheinbare Mittheilung durch apparente Farben erhalten haben. Der gegenwärtige Fall, die gegenwärtige Borrichtung ist doch von jenen himmelweit unterschieden, und wir werden, da wir das Phänomen nicht läugnen, es abermals auf mancherlei Weise darzustellen, aus unsern Quellen abzuleiten und das Hohle der Newtonischen Erklärung darzuthun suchen.

#### 140.

Dir können unsere erstgemeldete (135) Borrichtung mit zwei Prismen neben einander beibehalten. Wir lassen das rothe und violette Bildchen neben einander auf die hintere weiße Tasel sallen, so daß sie völlig horizontal stehen. Man nehme nun das horizontale Prisma vor die Augen, den brechenden Winkel gleichfalls unterwärts gekehrt, und betrachte jene Tasel; sie wird auf die bekannte Weise verrückt sein, allein zugleich wird man einen bedeutenden Umstand eintreten sehen; das rothe Bild nämlich rückt nur in sosen von der Stelle, als die Tasel verrückt wird; seine Stelle wis der Tasel hingegen behält es genau. Mit dem violetten Bilde verhält es sich nicht so; bieses verändert seine Stelle, es zieht sich viel weiter herunter, es steht nicht mehr mit dem rothen Bilde auf Einer horizontalen Linie.

#### 141

Sollte es ben Newtonianern möglich sein, auch fünftig noch die Farbenlehre in die dunkle Kammer einzusperren, ihre Schüler in die Gängelbank einzuzwängen und ihnen jeden Schritt freier Beobachtung zu versagen, so wollen wir ihnen auch diesen Berssuch besonders empsohlen haben, weil er etwas Ueberraschendes und Imponirendes mit sich führt. Uns aber muß angelegen sein, die Berhältnisse des Ganzen deutlich zu machen und bei dem gegens wärtigen Bersuche zu leisten, was bei dem vorigen bestanden worden.

## 142.

Newton verbindet hier zum ersten Mal die objektiven Versuche mit den subjektiven. Es hätte ihm also geziemt, den Hauptverssuch (E. 350—356) zuerst aufzustellen und vorzutragen, dessen er, nach seiner Unmethode, erst viel später erwähnt, wo das Phäsnomen, weit entsernt, zur wahren Einsicht in die Sache etwas beizutragen, nur wieder neue Verwirrungen anzurichten im Fall ist. Wir sehen voraus, daß Jedermann diesen Versuch gesehen habe, daß Jedermann, den die Sache interessit, so eingerichtet sei, um ihn, so oft die Sonne scheint, wiederholen zu können.

### 143.

Dort wird also bas langlichte Farbenbild burch ein Brisma an bie Band in bie Sobe geworfen; man nimmt fobann ein völlig gleiches Brisma, ben brechenden Binkel untermarts gekehrt, balt es vor die Augen und tritt nabe vor das Bild auf der Tafel. Man sieht es wenig verändert, aber je weiter man zurückritt, defto mehr giebt es fich, nicht allein berabwarts, sondern auch in fich felbst zusammen, bergeftalt, daß ber violette Saum immer furger wird. Endlich ericheint bie Mitte weiß und nur die Grangen bes Bildes gefärbt. Steht ber Beobachter genau fo weit als bas erste Brisma, wodurch bas farbige Bild entstand, so erscheint es ibm nunmehr subjektiv farblos. Tritt er weiter gurud, fo farbt er fich im umgekehrten Sinne berahwarts. Aft man boppelt fo weit gurudgetreten, als bas erfte Brisma von ber Band ftebt. fo fieht man mit freiem Muge bas aufftrebenbe, burch bas zweite Brisma aber das herabstrebende umgekehrte, gleich stark gefärbte Bild; woraus so viel abermals erhellt, daß jenes erste Bild an ber Band teinesmeas ein fertiges, im Gangen und in feinen Theilen unveränderliches Befen fei, sondern daß es feiner Natur nach zwar bestimmt, aber boch wieder bestimmbar, und zwar bis zum Gegensat bestimmbar, gefunden werde.

144.

Bas nun von dem ganzen Bilde gilt, das gilt auch von seinen Theilen. Man fasse das ganze Bild, ehe es zur gedachten Tasel gelangt, mit einer durchlöcherten Zwischentasel auf, und man stelle sich so, daß man zugleich das ganze Bilde auf der Zwischentasel und die einzelnen verschiedenfarbigen Bilder auf der Haupttasel sehen könne. Nun beginne man den vorigen Bersuch. Man trete ganz nahe zur Haupttasel und betrachte durchs horizontale Prisma die vereinzelt übereinander stehenden farbigen Bilder; man wird sie, nach Berhältniß der Nähe, nur wenig vom Plat gerückt sinden. Man entserne sich nunmehr nach und nach, und man wird mit Bewunderung sehen, daß das rothe Bild sich hingegen die obern Bilder, das violette, blaue, grüne, nach und nach herab gegen das rothe ziehen und sich mit diesem verbinden, welches denn zugleich seine Farbe, doch nicht völlig, verliert und als ein ziemlich rundes einzelnes Bild dasseht.

145.

Betrachtet man nun, was indessen auf der Zwischentafel vorgegangen, so sieht man, daß sich das verlängerte farbige Bild für das Auge gleichfalls zusammengezogen, daß der violette Saum scheinbar die Dessnung verlassen, vor welcher diese Farbe sonst schwebte, daß die blaue, grüne, gelbe Farbe gleichfalls verschwunden, daß vie rothe zulett auch völlig aufgehoben ist und fürs Auge nur ein weißes Bild auf der Zwischentasel steht. Entsernt man sich noch weiter, so färbt sich dieses weiße Bild umgekehrt, wie schon weitläuftig ausgeführt worden (143).

146

Man beobachte nun aber, was auf ber Haupttafel geschieht. Das einzige bort übrige noch etwas röthliche Bilb fängt nun auch an, sich am obern Theile start roth, am untern Theile blau und violett zu färben. Bei bieser Umkehrung vermögen die verschwuns benen Bilder des obern Theils nicht, sich einzeln wiederherzustellen. Die Färbung geschieht an dem einzig übrig gebliebenen untern Theil, an der Base, an dem Kern des Ganzen.

147.

Wer diese sich einander entsprechenden Versuche genau kennt, der wird sogleich einsehen, was es für eine Bewandtniß mit den zwei horizontal neben einander gebrachten Bildern (140) und deren Verrüdung habe, und warum sich das Violette von der Linie des Rothen entsernen müssen, ohne deßdalb eine diverse Refrangibilität zu deweisen. Denn wie alles Daszenige, was vom ganzen Bilde gilt, auch von den einzelnen Theilen gelten muß, og gilt von zwei Vilvern neben einander und von ihren Theilen eben dasselbe; welches wir nun durch Darstellung und Entwicklung der Newtonischen Vorrichtung noch umständlicher und unwisdersprechlicher zeigen wollen.

148.

Man stelle einen schmalen, etwa singerbreiten Streifen weiß Papier, quer über einen Rahmen befestigt, in der dunkeln Kammer dergestalt auf, daß er einen dunkeln Hintergrund habe, und lasse nun von zwei neben einander gestellten Brismen, von einem die rothe Farbe, vom andern die violette oder auch wohl blaue auf diesen Streisen sallen; man nehme alsdann das Brisma vors Auge und sehe nach diesem Streisen: das Rothe wird an demzielben verharten, sich mit dem Streisen verraken und nur noch seuriger roth werden. Das Violette hingegen wird das Papier verlassen und als ein geistiger, jedoch sehr deutlicher Streis tieser unten über der Finsterniß schweben. Abermals eine sehr empsehlenswerthe Erscheinung für Diezenigen, welche die Newtonische Tasschenspielerei sortzusehn gedenken; höchlich bewundernswerth für die Schüler in der Lausbank.

149.

Aber bamit man vom Staunen jum Schauen übergeben möge, geben wir folgende Borrichtung an. Man mache ben gedachten Streifen nicht fehr lang, nicht länger, als daß beibe Bilbertheile jedes jur hälfte barauf Plat haben. Man mache bie Bangen

bes Rabmens, an die man den Streifen befestigt, etwas breit, fo baß die andere Salfte ber Bilber, ber Lange nach getheilt, barauf erscheinen tonne. Man fiebt nun also beide Bilder zugleich. mit allen ihren Schattirungen, bas eine bober, bas andere tiefer, zu beiben Seiten bes Rahmens. Man sieht nun auch einzelne Theile nach Belieben, 3. B. Gelbroth und Blauroth, von beiben Seiten auf bem Bavierstreifen. Nun ergreife man jene Berfuchsweise. Man blide burchs Brisma nach dieser Borrichtung, so wird man qualeich die Beranberung ber gangen Bilber und bie Beranderung der Theile gemahr werden. Das bobere Bild, welches bem Streifen die rothe Farbe mittheilt, giebt fich gufammen, ohne daß das Rothe seine Stelle auf bem Rahmen, ohne daß die rothe Karbe ben Streifen verlaffe. Das niedrigere Bild aber, welches Die violette Farbe dem Streifen mittheilt, tann fich nicht gufammengieben, ohne bag bas Biolette feine Stelle auf bem Rabmen und folglich auch auf dem Bavier verlaffe. Auf dem Rabmen wird man sein Berhältniß zu den übrigen Farben noch immer erbliden, neben bem Rabmen aber wird ber vom Bavier fich berunterbewegende Theil wie in ber Luft ju fcmeben icheinen. Denn die hinter ihm liegende Finsterniß ift für ihn eben so gut eine Tafel, als es der Rahmen für das auf ihn geworfene und auf ihm fich verandernde objektive Bild ift. Daß dem also fei, kann man baraus aufs genaueste ertennen, bag ber berabichmebenbe ifolirte Farbenftreif immer mit seiner gleichen Farbe im halben Spektrum an ber Seite Schritt balt, mit ihr borizontal ftebt, mit ibr sich berabzieht und endlich, wenn jene verschwunden ift, auch verschwindet. Wir werden bieser Borrichtung und Erscheinung eine Riaur auf unserer zwölften Tafel widmen, und so wird Demjenigen. ber nach uns erverimentiren, nach uns die Sache genau betrachten und überlegen will, mohl tein Zweifel übrig bleiben, baß basjenige, mas mir behaupten, das Wahre fei.

### 150.

Sind wir so weit gelangt, so werden wir nun auch diejenigen Bersuche einzusehen und einzuordnen wissen, welche Newton seinem siebenten Bersuche, ohne ihnen jedoch eine Zahl zu geben, hinzufügt. Doch wollen wir selbige sorgfältig bearbeiten und sie zu Bequemlickeit kunftigen Allegirens mit Nummern verseben.

#### 151.

Man erinnere sich vor allen Dingen jenes fünften Bersuches, bei welchem zwei übers Kreuz gehaltene Brismen dem Spektrum einen Büdling abzwangen; wodurch die diverse Refrangibilität der verschiedenen Strahlen erwiesen werden sollte, wodurch aber nach uns bloß ein allgemeines Naturgeset, die Wirkung in der

Diagonale bei zwei gleichen, im rechten Bintel anregenden Kräften, ausgesprochen wirb.

152.

Gebachten Bersuch tönnen wir nun gleichfalls durch Berbins dung des Subjektiven mit dem Objektiven anstellen und geben folgende Borrichtung dazu an, welche sowohl dieses als die nachstehenden Experimente erleichtert. Man werse zuerst durch ein vertikal stehendes Prisma das verlängerte Sonnendild seitwärts auf die Tasel, so daß die Farben horizontal neben einander zu stehen kommen; man halte nunmehr das zweite Prisma horizontal wie gewöhnlich vor die Augen, so wird, indem das rothe Ende des Bildes an seinem Plaze verharrt, die violette Spize ihren Ort auf der Tasel scheindar verlassen und sich in der Diagonale herunterneigen. Also vorbereitet, schreite man zu den zwei von Newton vorgeschlagenen Bersuchen.

153.

VII a. Jenem von uns angegebenen vertikalen Prisma füge man ein anderes, gleichfalls vertikales, hinzu, dergeftalt, daß zwei länglichte farbige Bilder in Einer Reihe liegen. Diese beis den zusammen betrachte man nun abermals durch ein horizontales Brisma, so werden sie sich beide in der Diagonale neigen, derzgestalt, daß das rothe Ende sest steht und gleichsam die Uchse ist, worum sich das Bild herumdreht; wodurch aber weiter nichts auszgesprochen wird, als was mir schon wissen.

154.

VII b. Aber eine Vermannigfaltigung bes Versuches ist bemungeachtet noch angenehm. Man stelle die beiden vertikalen Prismen dergestalt, daß die Bilder über einander fallen, jedoch im umgekehrten Sinne, so daß das gelbrothe des einen auf das violette des andern, und umgekehrt, falle; man betrachte nun durch das horizontale Prisma diese beiden sürs nackte Auge sich deckenben Bilder, und sie werden sich für das bewassnete nunmehr kreuzweise über einander neigen, weil jedes in seinem Sinn diagonal bewegt wird. Auch dieses ist eigentlich nur ein kurioser Versuch: denn es bleibt unter einer wenig verschiedenen Bedingung immer dasselbe, was wir gewahr werden. Mit den solgenden Beiden verbält es sich eben so.

155.

VII c. Man lasse auf jenen weißen Bapierstreifen (148) ben rothen und violetten Theil der beiden prismatischen farbigen Bilsder auf einander fallen; sie werden sich vermischen und eine Burpurfarbe hervorbringen. Nimmt man nunmehr ein Prisma vor die Augen, betrachtet diesen Streifen, so wird das Biolette sich von dem Gelbrothen ablösen, heruntersteigen, die Purpurfarbe

verschwinden, das Gelbrothe aber stehen zu bleiben scheinen. Es ist vieses dasselbige, was wir oben (149) neben einander gesehen haben, und für uns kein Beweis für die diverse Refraktion, sons dern nur für die Determinabilität des Karbenbildes.

156.

VII d. Man stelle zwei kleine runde Papierscheiben in geringer Entsernung neben einander, und werfe den gelbrothen Theil des Spektrums durch ein Prisma auf die eine Scheibe, den blaurothen auf die andere, der Grund dahinter sei dunkel. Diese so erleuchsteten Scheiben betrachte man durch ein Prisma, welches man derzgeftalt hält, daß die Refraktion sich gegen den rothen Zirkel bewegt; je weiter man sich entsernt, je näher rückt das Biolette zum Rothen hin, trifft endlich mit ihm zusammen und geht sogar darwider hinaus. Auch dieses Phänomen wird Jemand, der mit dem bisher beschriebenen Apparat umzugehen weiß, leicht hervorbringen und abzuleiten versteben.

Alle diese dem siedenten Versuche angehängten Versuche sind, so wie der siedente selbst, nur Bariationen jenes obe und subejektiven Hauptversuches (E. 350—356). Denn es ist ganz einerlei, ob ich das objektiv an die Wand geworsene prismatische Bild, im Ganzen oder theilweise, in sich selbst zusammenziehe; oder ob ich ihm einen Bückling in der Diagonale abzwinge; es ist ganz einerlei, ob ich dieß mit einem oder mit mehrern prismatischen objektiven Vildern thue, ob ich es mit den ganzen Bildern oder mit den Theilen vornehme, od ich sie neben einander, über einander, versschränkt oder sich theilweise deckend richte und schiebe: immer bleidt das Phänomen eins und dasselbe und spricht nichts weiter aus das das ich das in Ginem Sinen, z. B. auswärts, hervorgebrachte objektive Bild durch subjektive, im entgegengesesten Sinn, z. B. heradwärts, angewendete Refraktion, zusammenziehen, aussehen und im Gegensaße färben kann.

157.

Man sieht also hieraus, wie sich eigentlich die Theile des obs jektiv entstandenen Farbenbildes zu subjektiven Bersuchen keinesswegs gebrauchen lassen, weil in solchem Falle sowohl die ganzen Erscheinungen als die Theile derselben verändert werden und nicht einen Augenblick dieselbigen bleiben. Was dei solchen Bersuchen für eine Komplikation obwalte, wollen wir durch ein Beispiel anzeigen und etwas oben Geäußertes dadurch weiter ausssühren und völlig deutlich machen.

158.

Wenn man jenen Papierstreifen in ber dunteln Kammer mit bem rothen Theile bes Bilbes erleuchtet und ihn alsdann burch ein zweites Prisma in ziemlicher Nahe betrachtet, so verläßt bie Farbe das Papier nicht, vielmehr wird sie an dem obern Rande sehr viel lebhaster. Woher entspringt aber diese lebhastere Farbe? Bloß daher, weil der Streisen nunmehr als ein helles rothes Bild wirkt, welches durch die subjektive Brechung oben einen gleichenamigen Rand gewinnt und also erhöht an Farbe erscheint. Ganz anders verhält sich, wenn der Streisen mit dem violetten Theile des Bildes erleuchtet wird. Durch die subjektive Wirkung zieht sich zwar die violette Farbe von dem Streisen weg (148, 149), aber die Hellung bleibt ihm einigermaßen. Dadurch erscheint er in der dunkeln Kammer wie ein weißer Streis auf schwarzem Grunde und sürbt sich nach dem bekannten Geset, indessen des herabgesunsen violette Schemen dem Auge gleichfalls ganz deutlich vorschwebt. Her ist die Ratur abermals durchaus konsequent, und wer unsern didaktischen und polemischen Darstellungen gesolgt ist, wird hieran nicht wenig Vergnügen sinden. Sin Gleiches bemerkt man bei dem Versuche VII d.

159.

Eben so verhält es sich in dem oben beschriebenen Falle (144), da wir die einzelnen über einander erscheinenden farbigen Bilder subjektiv herabziehen. Die farbigen Schemen sind es nur, die den Blat verlassen, aber die hellung, die sie auf der weißen Tasel erregt haben, kann nicht aufgehoben werden. Diese farblosen hellen zurückleibenden Bilder werden nunmehr nach den bekannten subjektiven Gesetzen gefärbt und bringen dem, der mit dieser Erscheinung nicht bekannt ist, eine ganz besondere Konfusion in das Bbanomen.

160.

Auf das Borhergehende, vorzüglich aber auf unsern 135. Paras graph, bezieht sich ein Bersuch, den wir nachbringen. Man habe im Fensterladen, horizontal nahe neben einander, zwei kleine runde Oessungen. Bor die eine schiebe man ein blaues, vor die andere ein gelbrothes Glas, wodurch die Sonne hereinscheint. Man hat also hier wie dort (135) zwei verschiedensarbige Bilder neben einzander. Nun sasse man sie mit einem Prisma auf und werfe sie auf eine weiße Tasel. Hier werden ste nicht ungleich in die Hebengerückt, sondern sie bleiben unten auf Siner Linie; aber genau besehen sinde es zwei prismatische Bilder, welche unter dem Sinssus der verschiedenen fardigen Gläser stehen und also in sosern verändert sind, wie es nach der Lehre der scheinbaren Mischung und Mittheilung nothwendig ist.

161.

Das eine durch das gelbe Glas fallende Spektrum hat feinen obern violetten Schweif fast ganzlich eingebüßt; der untere gelberothe Saum hingegen erscheint mit verdoppelter Lebhaftigkeit; das

Gelbe ber Mitte erhöht sich auch zu einem Gelbrothen, und ber obere blaue Saum wird in einen grünlichen verwandelt. Dagegen behält jenes durch das blaue Glas gehende Spektrum seinen viosletten Schweif völlig bei; das Blaue ist deutlich und lebhaft; das Grüne zieht sich herunter, und statt des Gelbrothen erscheint eine Art Purpur.

162.

Stellt man die gedachten beiden Bersuche entweder neben eins ander oder boch unmittelbar nach einander an, so überzeugt man sich, wie unrecht Newton gehandelt habe, mit den beweglichen physischen Farben und den fixirten chemischen ohne Unterschied zu operiren, da sie doch ihrer verschiedenen Natur nach ganz versschiedenen Resultate hervorbringen mussen, wie wir wohl hier nicht weiter auseinanderzusehen brauchen.

163.

Auch jenen objektiv-subjektiven Versuch (E. 350 — 354) mit ben eben gedachten beiben verschiedenen prismatischen Farbenbildern vorzunehmen wird belehrend sein. Man nehme wie dort das Prisma vor die Augen, betrachte die Spektra erst nahe, dann entserne man sich von ihnen nach und nach; sie werden sich beide, besonders das blaue, von oben herein zusammenziehen, das eine endlich ganz gelbroth, das andere ganz blau erscheinen und, indem man sich weiter entsernt, umgekehrt gefärbt werden.

164.

So möchte benn auch hier ber Plat sein, jener Borrichtung abermals zu gebenken, welche wir schon früher (E. 284) beschries ben haben. In einer Pappe sind mehrere Quadrate farbigen Glases angebracht; man erhellt sie durch das Sonnens, auch nur durch das Tageslicht, und wir wollen hier genau anzeigen, was gesehen wird, wenn man an ihnen den subjektiven Bersuch macht, indem man sie durch das Prisma betrachtet. Wir thun es um so mehr, als diese Borrichtung künstig bei subjektiver Verrückung farbiger Bilder den ersten Plat einnehmen und, mit einiger Veränderung und Zusäten, beinahe allen übrigen Apparat entbehrlich machen wird.

165.

Zuvörderst messe man jene Quadrate, welche aus der Pappe herausgeschnitten werden sollen, sehr genau ab und überzeuge sich, daß sie von einerlei Größe sind. Man bringe alsdann die farbigen Gläser dahinter, stelle sie gegen den grauen Himmel und betrachte sie mit bloßem Auge. Das gelbe Quadrat, als das hellste, wird am größten erscheinen (E. 16); das grüne und blaue wird ihm nicht viel nachgeben, hingegen das gelbrothe und violette, als die dunkelsten, werden sehr viel kleiner erscheinen. Diese physiologische

Wirtung ber Farben, in sofern sie heller ober bunkler sind, nur beiläufig zu Shren ber großen Konsequenz natürlicher Erscheinungen.
166.

Man nehme sodann ein Brisma vor die Augen und betrachte diese neben einander gestellten Bilder. Da sie spezisizirt und chemisch sixirt sind, so werden sie nicht, wie jene des Spektrums, verändert oder gar aufgehoben, sondern sie verharren in ihrer Natur, und nur die begünstigende oder verkummernde Wirkung der Ränder sindet statt.

167.

Obgleich Jeder diese leichte Borrichtung sich selbst anschaffen wird, ob wir icon biefer Phanomene ofters gebacht haben, fo beschreiben wir fie boch wegen eines besondern Umftands bier turglich, aber genau. Um gelben Bilbe fieht man beutlich ben obern bodrothen Rand, ber gelbe Saum verliert fich in ber gelben Alache: am untern Rande entsteht ein Grun, boch fieht man bas Blaue fo wie ein maßig berausstrebendes Biolett gang beutlich. Beim grunen ift Alles ungefähr baffelbige, nur matter, gedampfter, weniger gelb, mehr blau. Um blauen ericbeint ber rothe Rand braunlich und ftart abgesett, ber gelbe Saum macht eine Art von fcmutigem Grun, ber blaue Rand ift febr begunftigt und erscheint fast in ber Größe bes Bilbes felbst; er endigt in einen lebhaften violetten Saum. Diefe brei Bilber, gelb, grun und blau, scheinen fich stufenweise berabzusenken und einem Unaufmerksamen die Lebre ber biversen Refrangibilität zu begunftigen. Run tritt aber bie merkwürdige Erscheinung bes Bioletten ein, welche wir ichon oben (45) angebeutet haben. Berhaltnismäßig jum Bioletten ift ber gelbrothe Rand nicht widersprechend: benn gelbroth und blauroth bringen bei apparenten Farben Burpur bervor. Weil nun bier bie Karbe bes burchscheinenben Glafes auch auf einem boben Grabe von Reinheit fteht, fo verbindet fie fich mit bem an ihr entsvringenden gelbrothen Rand; es entsteht eine Art von braunlichem Burpur; und bas Biolette bleibt mit feiner obern Grange unverrudt, indes der untere violette Saum febr weit und lebhaft berabmarts ftrebt. Daß ferner bas gelbrothe Bilb an ber obern Grenze beaunstiat wird und alfo auf ber Linie bleibt, verftebt fich von felbit, fo wie daß an der untern, wegen des Widerspruchs, fein Blau und alfo auch fein daraus entspringendes Biolett entsteben tann, fondern vielmehr etwas Schmuniges baselbst zu feben ift. 168.

Bill man biese Bersuche noch mehr vermannigsaltigen, so nehme man farbige Fensterscheiben und klebe Bilber von Pappe auf dieselben. Man stelle-sie gegen die Sonne, so daß diese Bilber dunkel auf farbigem Grund erscheinen, und man wird die ums gekehrten Ränder, Säume und ihre Vermischung mit der Farbe des Glases abermals gewahr werden. Ja, man mag die Vorrichtung vermannigsaltigen, so viel man will, so wird das Falsche jenes ersten Newtonischen Versuchs und aller der übrigen, die sich auf ihn beziehen, dem Freunde des Wahren, Geraden und Folgerechten immer deutlicher werden.

# Achter Derfuch.

#### 169.

Der Verfasser läßt bas prismatische Bild auf ein gedrucktes Blatt fallen und wirft sodann durch die Linse des zweiten Experisments diese farbig erleuchtete Schrift auf eine weiße Tasel. Hier will er denn auch wie dort die Buchstaden im blauen und violetten Licht näher an der Linse, die im rothen aber weiter von der Linse beutlich gesehen haben. Der Schluß, den er daraus zieht, ist uns schon bekannt, und wie es mit dem Bersuche, welcher nur der zweite, jedoch mit apparenten Farben wiederholt, ist, beschaffen sein mag, kann sich Jeder im Allgemeinen vorstellen, dem jene Aussührung gegenwärtig geblieben. Allein es treten noch besons dere Umstände hinzu, die es täthlich machen, auch den gegens wärtigen Versuch genau durchzugehen, und zwar dabei in der Ordnung zu versahren, welche wir bei jenem zweiten der Sache gemäß gefunden, damit man völlig einsehe, in wiesern diese beiden Versuche parallel gehen und in wiesern sie von einander abweichen.

#### 170.

1) Das Borbild (54-57). In bem gegenwärtigen Falle fteben die Lettern ber Drudfcbrift anftatt jener ichwarzen Faben, und nicht einmal fo vortheilhaft: benn fie find von ben apparenten Farben mehr ober weniger überlafirt. Aber ber von Newton bier wie bort vernachläffigte Sauptpunkt ift biefer, bag bie verichiebenen Farben bes Spettrums an Bellung ungleich find. Denn das prismatische Sonnenbild zerfällt in zwei Theile, in eine Taaund Rachtfeite; Gelb und Gelbroth fteben auf ber erften, Blau und Blauroth auf ber zweiten. Die unterliegende Druckschrift ift in ber gelben Farbe am beutlichsten, im Gelbrothen weniger; benn biefes ift icon gedrangter und bunkler. Blauroth ift burche fichtig, verdunnt, aber beleuchtet wenig. Blau ift gedrangter, bichter, macht die Buchstaben truber, ober vielmehr feine Trube permanbelt Die Schmarze ber Buchftaben in ein icones Blau: bekwegen fie vom Grunde weniger abstechen. Und fo erfcheint, nach Maggabe fo verschiedener Wirtungen, Diefe farbig beleuchtete Schrift, Diefes Borbild, an verschiedenen Stellen verschieden deutlich.

171.

Auker diesen Mangeln des bervorgebrachten Bildes ist die Newtonische Borrichtung in mehr als Ginem Sinne unbequem. Wir baben baber eine neue ersonnen, die in Folgendem besteht. Wir nehmen einen Rahmen, ber zu unferm Gestelle (69) paft, übergieben benfelben mit Seibenpapier, worauf wir mit ftarter Tufche verschiedene Buge, Buntte und bergl. talligraphisch anbringen und fodann ben Grund mit feinem Del durchsichtig machen. Diefe Tafel tommt völlig an die Stelle bes Borbilbes jum zweiten Berfuche. Das prismatische Bild wird von binten barauf geworfen. bie Linfe ift nach bem Bimmer ju gerichtet, und in gehöriger Entfernung ftebt die zweite Tafel, worauf die Abbildung gescheben foll. Gine folche Borrichtung bat große Bequemlichkeiten. indem fie biefen Berfuch bem zweiten gleichstellt; auch fogar barin, baß bie Schattenstriche rein schwarz ba fteben und nicht von ben prismatifden Karben überlafirt find. 172.

Hier brangt sich uns abermals auf, daß durchaus das experimentirende Berfahren Newtons deßhalb tadelhaft ist, weil er seinen Apparat mit auffallender Ungleichheit einmal zufällig ergreift, wie ihm irgend etwas zur Hand kommt, dann aber mit Komplikation und Ueberkunstelung nicht fertig werden kann.

173.

Ferner ist hier zu bemerken, daß Newton sein Borbild behans belt, als wär' es unveränderlich, wie das Borbild des zweiten Bersuchs, da es doch wandelbar ist. Natürlicher Weise läßt sich das hier auf der Rüdseite des durchsichtigen Papiers erscheinende Bild, durch ein entgegengesettes Prisma angesehen, auf den Rulls punkt reduciren und sodann völlig umkehren. Wie sich durch Linsen das prismatische Bild verändern läßt, erfahren wir künstig, und wir halten uns um so weniger bei dieser Betrachtung auf, als wir zum Zwede des gegenwärtigen Versuchs dieses Bild einste weilen als ein siese annehmen dürfen.

174

2) Die Beleuchtung (57). Die apparenten Farben bringen ihr Licht mit; sie haben es in und hinter sich. Aber doch sind die verschiedenen Stellen des Bildes, nach der Natur der Farben, mehr oder weniger beleuchtet und daher jenes Bild der überfärbten Druckschift höchst ungleich und mangelhaft. Ueberhaupt gehört dieser Bersuch, so wie der zweite, ins Fach der Camera obscura. Man weiß, daß alle Gegenstände, welche sich in der dunkeln Kamsmer abbilden sollen, höchst erleuchtet sein müssen. Bei der Newtonischen, so wie dei unserer Borrichtung aber ist es keine Besleuchtung des Gegenstandes, der Buchstaben oder der Züge, sondern

eine Beschattung berselben, und zwar eine ungleiche; beshalb auch Buchstaben und Büge als ganze Schatten in helleren ober dunkteren Halbschatten und Halblichtern sich ungleich darstellen mussen. Doch hat auch in diesem Betracht die neuere Borrichtung große Borzüge, wovon man sich leicht überzeugen kann.

175.

- 3) Die Linse (58-69). Wir bedienen uns eben berselben, womit wir den zweiten Bersuch anstellten, wie überhaupt des ganzen dort beschriebenen Apparates.
- 176.
  4) Das Abbild (70—76). Da nach der Newtonischen Weise schon das Borbild sehr ungleich und undeutlich ist, wie kann ein deutliches Abbild entstehen? Auch legt Newton, unsern angegebenen Bestimmungen gemäß, ein Bekenntniß ab, wodurch er, wie öfters geschiebt, das Refultat seines Versuches wieder aushebt. Denn ob er gleich zu Ansang versichert, er habe sein Experiment im Sommer bei dem hellsten Sonnenschein angestellt, so kommt er doch zulest mit einer Nachklage und Entschuldigung, damit man sich nicht wundern möge, wenn die Wiederholung des Versuchs nicht sonder lich gelänge. Wir hören ihn selbst:

Das gefärbte Licht bes Brisma's war aber boch noch sehr zussammengesett, weil die Kreise, die ich in der zweiten Figur des fünsten Experiments beschrieben habe, sich in einander schoben und das Licht von glänzenden Wolken, zunächst bei der Sonne, sich mit diesen Farben vermischte; serner weil das Licht durch die Unsgleichheiten in der Politur des Prisma's unregelmäßig zersplittert wurde. Um aller dieser Rebenumstände willen war das farbige Licht, wie ich sagte, noch so mannigsaltig zusammengesett, daß der Schein von jenen schwachen und dunkeln Farben, dem Blauen und Vieletten, der auf das Papier siel, nicht so viel Deutlichkeit gewährte, um eine gute Beobachtung zuzulassen.

Das Unheil solcher Reservationen und Restriktionen geht durch bas ganze Werk. Erst versichert der Verfasser, er habe bei seinen Vorrichtungen die größte Vorsicht gebraucht, die hellsten Tage abseewartet, die Rammer hermetisch versinstert, die vortrefslichsten Prismen ausgewählt; und dann will er sich hinter Zufälligkeiten stillichten, daß Wolken vor der Sonne gestanden, daß durch eine schlechte Politur das Prisma unsicher geworden sei; der homogenen, nie zu homogenistrenden Lichter nicht zu gedenken, welche sich eins ander verwirren, verunreinigen, in einander greisen, sich stören und niemals das sind noch werden können, was sie sein sollen. Mehr als einmal muß uns daher jener berühmte theatralische Hetman der Kosaden einfallen, welcher sich ganz zum Newtonianer

geschickt hatte. Denn ihn wurde es vortrefflich kleiben, mit großer Behaglichkeit auszurufen: "Wenn ich Zirkel sage, so mein' ich eben, was nicht rund ist; sage ich gleichartig, so heißt das immer noch zusammengeset; und sag' ich weiß, so kann es fürwahr nichts anders beißen als schmußig."

179

Betrachten wir nunmehr die Erscheinung nach unserer Anstalt, so finden wir die schwarzen Büge beutlicher ober undeutlicher, nicht in Bezug auf die Farben, sondern aufs hellere oder Dunklere derfelben; und zwar sind die Stufen der Deutlichkeit folgende: Gelb, Grün, Blau, Gelbroth und Blauroth; da denn die beiden letztern, je mehr sie sich dem Kande, dem Dunkeln nähern, die Züge immer undeutlicher darstellen.

180.

Ferner ist hiebei ein gewisser Bildpunkt offenbar, in welchem, so wie auf der Fläche, die ihn parallel mit der Linse durchschneidet, die sammtlichen Abbildungen am deutlichsten erscheinen. Indessen kann man die Linse von dem Vorbilde ab und zu dem Vorbilde zu rücken, so daß der Unterschied beinahe einen Fuß beträgt, ohne daß das Abbild merklicher undeutlich werde.

181.

Innerhalb bieses Raumes hat Newton operirt; und nichts ist natürlicher, als daß die von den helleren prismatischen Farben erleuchteten Büge auch da schon oder noch sichtbar sind, wenn die von den dunkleren Farben erleuchteten oder vielmehr beschatteten Büge verschwinden. Daß aber, wie Newton behauptet, die von den Farben der Tagseite beleuchteten Buchstaden alsdann undeutslich werden, wenn die von der Nachtseite her beschienenen deutlich zu sehen sind, ist ein= für allemal nicht wahr, so wenig wie deim zweiten Experimente, und alles, was Newton daher behaupten will, fällt zusammen.

182.

5) Die Folgerung. Gegen biese bleibt uns nach allem bem, was bisher ausgeführt und bargethan worben, weiter nichts zu wirfen übria.

183.

Che wir aber uns aus der Gegend dieser Bersuche entfernen, so wollen wir noch einiger andern erwähnen, die wir bei dieser Gelegenheit anzustellen veranlaßt worden. Das zweite Experiment so energisch als möglich darzustellen, brachten wir verschiedenfarbige, von hinten wohl erleuchtete Scheiben an die Stelle des Borbildes und fanden, was vorauszusehen war, daß sich die durch ausgeschnittene Bappe oder sonst auf denselben abzeichnenden dunkeln Bilder auch nur nach der verschiedenen Gelle oder Dunkelbeit des

Grundes mehr ober weniger auszeichneten. Dieser Bersuch führte, und auf ben Gebanken, gemalte Fensterscheiben an die Stelle bes Borbilbes zu sepen, und alles fand sich einmal wie das andremal.

Hievon war der Uebergang zur Zauberlaterne ganz natürlich, deren Erscheinungen mit dem zweiten und achten Bersuche Newtons im Wesentlichen zusammentressen; überall spricht sich die Wahrheit der Natur und unserer naturgemäßen Darstellung, so wie das Falsche der Newtonischen verkünstelten Vorstellungsart energisch aus.

185.

Richt weniger ergriffen wir die Gelegenheit, in einer portativen Camera obscura an einem Festtage, bei dem hellsten Sonnensschein, die buntgeputten Leute auf dem Spaziergange anzusehen. Alle neben einander sich besindenden variirenden Kleider waren deutlich, sodald die Personen in den Bildpunkt oder in seine Region kamen; alle Muster zeigten sich genau, es mochte bloß Hell und Dunkel, oder beides mit Farbe, oder Farbe mit Farbe wechseln. Wir können also hier abermals kühn wiederholen, daß alles natürliche und künstliche Sehen unmöglich wäre, wenn die Newtonische Lehre wahr sein sollte.

186.

Der Hauptirrthum, dessen Beweis man durch den achten so wie durch die zwei ersten Bersuche erzwingen will, ist der, daß man farbigen Flächen, Farben, wenn sie als Massen im Malerssinne erscheinen und wirken, eine Eigenschaft zuschreiben möchte, vermöge welcher sie, nach der Refraktion, früher oder später in irgend einem Bildpunkt anlangen; da es doch keinen Bildpunkt ohne Bild giebt, und die Aberration, die bei Verrückung des Bildes durch Vrechung sich zeigt, bloß an den Kändern vorgeht, die Mitte des Bildes hingegen nur in einem äußersten Falle affizirt wird. Die diverse Kefrangibilität ist also ein Märchen. Wahr aber ist, daß Refraktion auf ein Bild nicht rein wirkt, sondern ein Doppelbild hervorbringt, dessen Eigenschaft wir in unserm Entwurf genugsam klar gemacht haben.

# Retapitulation ber acht erften Berfuche.

187.

Da wir nunmehr auf einen Bunkt unserer polemischen Wans berung gekommen sind, wo es vortheilhaft sein möchte, still zu stehen und sich umzuschauen nach dem Weg, welchen wir zuruckgelegt haben, so wollen wir das Bisherige zusammenfassen und mit wenigen Worten die Refultate darstellen.

188.

Newtons bekannte, von andern und uns dis zum Ueberdruß wiederholte Lehre soll durch jene acht Bersuche bewiesen sein. Und gewiß, was zu thun war, hat er gethan: denn im Folgenden sindet sich wenig Neues; vielmehr sucht er nur von andern Seiten her seine Argumente zu bekräftigen. Er vermannigsaltigt die Experimente und nöthigt ihnen immer neue Bedingungen auf. Aus dem schon Abgehandelten zieht er Folgerungen, ja er geht polemisch gegen Andersgesinnte zu Werke. Doch immer dreife rich nur in einem engen Kreise und stellt seinen kummerlichen Hausrath bald so, bald so zurechte. Kennen wir den Werth der hinker und liegenden acht Experimente, so ist uns in dem Folgenden weniges mehr fremd. Daher kommen es auch, daß die Ueberslieserung der Newtonischen Lehre in den Kompendien unserer Experimentalphysit so lakonisch vorgetragen werden konnte. Mehrsgedachte Versuche gehen wir nun einzeln durch.

189.

In bem britten Bersuche wird das hauptphänomen, das prismatische Spektrum, unrichtig als Stale dargestellt, da es ursprüngslich aus einem Entgegengesetzen, das sich erst später vereinigt, bessteht. Der vierte Bersuch zeigt uns eben diese Erscheinung subjektiv, ohne daß wir mit ihrer Natur tieser bekannt würden. Im fünsten neigt sich gedachtes Bild durch wiederholte Refraktion etwas verlängert zur Seite. Woher diese Reigung in der Diagonale so wie die Berslängerung sich herscheibe, wird von uns umständlich dargethan.

190.

Der sechste Versuch ist bas sogenannte Experimentum Crucis, und bier ist wohl ber Ort, anzuzeigen, mas eigentlich burch biesen Ausbrud gemeint fei. Crux bedeutet bier einen in Rreugesform an ber Landstraße ftebenden Wegweifer, und biefer Berfuch foll alfo für einen folden gelten, ber uns vor allem grrthum bewahrt und unmittelbar auf das Biel bindeutet. Wie es mit ibm beichaffen, wiffen Diejenigen, Die unferer Ausführung gefolgt find. Eigentlich gerathen wir baburch gang ins Stoden und werben um nichts weiter gebracht, nicht einmal weiter gewiesen: benn im Grunde ist es nur ein Idem per idem. Refrangirt man bas gange prismatische Bild in berfelben Richtung gum zweitenmal, fo verlangert es fich, wobei aber die verschiedenen Karben ihre vorigen Entfernungen nicht behalten. Das auf Diefe Beife am Ganzen gefchiebt, geschiebt auch an ben Theilen. 3m Gangen rudt bas Biolette piel weiter por als bas Rothe, und eben baffelbe thut bas abgesonderte Biolette. Dieß ift das Wort bes Rathfels, auf beffen falsche Auflösung man sich bisher so viel zu Gute gethan hat. In bem siebenten Versuche werden ahnliche subjektive Wirkungen gezeigt und von uns auf ihre wahren Elemente zurückgeführt.

Hatte sich nun der Verfasser bis dahin beschäftigt, die farbigen Lichter aus dem Sonnenlichte herauszuzwingen, so war schonfrüher eingeleitet, daß auch körperliche Farben eigentlich solche farbige Lichtheile von sich schieden. Siezu war der erste Versuch bestimmt, der eine scheindare Verschiedenheit in Verrückung bunter Quadrate auf dunkelm Grund vors Auge brachte. Das wahre Verbältniß baben wir umständlich gezeigt und gewiesen, daß hier nur die Wirkung der prismatischen Känder und Säume an den Gränzen der Bilder die Ursache der Erscheinung sei.

Im zweiten Bersuche wurden auf gedachten bunten Flächen kleinere Bilder angebracht, welche, durch eine Linse auf eine weiße Tasel geworsen, ihre Umrisse früher oder später daselbst genauer bezeichnen sollten. Auch hier haben wir das wahre Berhältniß umständlich auseinandergeset, so wie bei dem achten Bersuch, welcher, mit prismatischen Farben angestellt, dem zweiten zu Hülse kommen und ihn außer Zweisel setzen sollte. Und so glauben wir durchaus das Bersängliche und Falsche der Versuche so wie die Richtigkeit der Folgerungen enthüllt zu haben.

Um zu diesem Zwede zu gelangen, haben wir immersort auf unsern Entwurf hingewiesen, wo die Phonomene in naturges mößerer Ordnung aufgeführt sind. Ferner bemerkten wir genau, wo Newton etwas Unvordereitetes einführt, um den Leser zu übersraschen. Nicht weniger suchten wir zugleich die Bersuche zu verseinsachen und zu vermannigsaltigen, damit man sie von der rechten Seite und von vielen Seiten sehen möge, um sie durchaus beurtheilen zu können. Was wir sonst noch gethan und geleistet, um zu unserm Endzweck zu gelangen, darüber wird uns der günstige Leser und Theilnehmer selbst das Zeugniß geben.

# Dritte Proposition. Drittes Theorem.

Das Licht ber Sonne besteht aus Strahlen, die verschieden ressezibel - sind, und die am meisten refrangibeln Strahlen sind auch die am meisten ressezibeln.

194.

Nachdem der Berfasser uns genugsam überzeugt zu haben glaubt, daß unser weißes, reines, einsaches, helles Licht aus verschiedenen

farbigen, bunkeln Lichtern insgeheim gemischt sei, und biese innerlichen Theile burch Refraktion hervorgenöthigt zu haben wähnt, so benkt er nach, ob nicht auch noch auf andere Beise Diese Operation gluden möchte, ob man nicht burch andere verwandte Bedingungen bas Licht nöthigen könne, seinen Busen aufzuschließen?

195.

Der Refraktion ist die Resserion nahe verwandt, so daß die erste nicht ohne die letzte vorkommen kann. Warum sollte Resserion, die sonst so mächtig ist, nicht auch dießmal auf das unschuldige Licht ihre Gewalt ausüben? Wir haben eine diverse Resrangibiliztät; es wäre doch schon, wenn wir auch eine diverse Resseribilität hätten. Und wer weiß, was sich nicht noch alles fernerhin daran anschließen läßt? Daß nun dem Verssser der Beweiß durch Verssuche, wozu er sich nunmehr anschießt, vor den Augen eines gewarnten Beodachters eben so wenig als seine disherigen Beweise gelingen werde, läßt sich voraussehen; und wir wollen von unserer Seite zur Aufklärung dieses Fehlgriffs das Möglichste beitragen.

## Meunter Derfuch.

196.

Wie der Verfasser biebei ju Werke geht, ersuchen wir unsere Lefer, in ber Optit felbst nachauseben; benn wir gebenten, anstatt und mit ibm einzulaffen, anstatt ibm zu folgen und ibn Schritt. por Schritt ju widerlegen, uns auf eigenem Bege um die mabre Darftellung bes Phanomens zu bemüben. Wir haben zu biefem Amed auf unserer achten Tafel die einundzwanziaste Riaur ber vierten Newtonischen Tafel jum Grunde gelegt, jedoch eine naturgemäßere Abbildung linearisch ausgedrückt, auch ju befferer Ableitung bes Phanomens die Figur fünfmal nach ihren fteigenben Berhaltniffen wiederholt, wodurch Die in dem Berfuch vorgeschriebene Bewegung gewiffermaßen vor Augen gebracht und, mas eigentlich porgebe, bem Beschauenden offenbar wird. Uebrigens haben mir gur leichtern Ueberficht bes Gangen die Buchftaben ber Newtonischen Tafeln beibehalten, fo daß eine Bergleichung fich bequem anftellen läßt. Wir beziehen uns biebei auf Die Erlauterung unferer Rupfertafeln, wo wir noch manches über die Ungulanglichkeit und Berfanglichkeit ber Newtonischen Riguren überhaupt beigubringen gedenten.

197.

Man nehme nunmehr unsere achte Tasel vor sich und betrachte bie erste Figur. Bei F trete das Sonnenbild in die finstre Kammer, gehe durch das rechtwinklichte Prisma ABC bis auf dessen Base M, von da an gehe es weiter durch, werde gebrochen, gefärbt und male sich, auf die uns bekannte Weise, auf einer unterliegens den Tasel als ein längliches Bild GH. Bei dieser ersten Figur erfahren wir weiter nichts, als was uns schon lange bekannt ift.

In der zweiten Figur trete das Sonnenbild gleichfalls bei F in die dunkle Kammer, gehe in das rechtwinklichte Prisma ABC und spiegle sich auf bessen Boden M bergestalt ab, daß es durch die Seite AC heraus nach einer unterliegenden Tafel gehe und baselbst das runde und farblose Bild N auswerse. Dieses runde Bild ist zwar ein abgeleitetes, aber ein völlig unverändertes; es hat noch keine Determination zu irgend einer Farbe erlitten.

Man lasse nun, wie die dritte Figur zeigt, dieses Bild N auf ein zweites Brisma VXY fallen, so wird es beim Durchzgeben eben das leisten, was ein originäres oder von jedem Spiegel zurückgeworfenes Bild leistet; es wird nämlich, nach der uns genugsam bekannten Beise, auf der entgegengestellten Tafel das längliche gefärbte Bild pt abmalen.

200.

Man lasse nun, nach unserer vierten Figur, den Apparat des ersten Prisma's durchaus wie bei den drei ersten Fällen, und sasse mit einem zweiten Prisma VXY auf eine behutsame Weise nur den obern Rand des Bildes N auf, so wird sich zuerst auf der entgegengesesten Tasel der obere Rand p des Bildes pt blau und violett zeigen, dahingegen der untere t sich erst etwas später sehen läßt, nur dann erst, wenn man das ganze Bild N durch das Prisma VXY aufgesast hat. Daß man eben diesen Versuch mit einem direkten oder von einem Planspiegel abgespiegelten Sonnendilde machen könne, versteht sich von selbst.

201.

Der grobe Frethum, den hier der Berfasser begeht, ist der, daß er sich und die Seinigen überredet, das bunte Bild GH der ersten Figur habe mit dem farblosen Bilde N der zweiten, dritten und vierten Figur den innigsten Jusammenhang, da doch auch nicht der mindeste stattsindet. Denn wenn das dei der ersten Figur in M anlangende Sonnenbild durch die Seite BC hins durchgeht und nach der Refraktion in GH gefärbt wird, so ist dieses ein ganz anderes Bild als jenes, das in der zweiten Figur von der Stelle M nach N zurückgeworsen wird und farblos bleibt, dis es, wie und die dritte Figur überzeugt, in p t auf der Assel, bloß als käme es von einem direkten Lichte, durch das zweite Prisma gefärbt abgebildet wird.

202

Bringt man nun, wie in ber vierten Figur gezeichnet ift, ein

Brisma sehr schief in einen Theil bes Bilbes (200), so geschieht basselbe, was Newton durch eine langsame Drehung des ersten Brisma's um seine Achse bewirkt, eine von den scheinbaren Feinsbeiten und Atturatessen unseres Experimentators.

203.

Denn wie wenig bas Bilb, bas bei M burchgeht und auf ber Tafel das Bild GH bilbet, mit dem Bilbe, das bei M gurudaeworfen und farblos bei N abgebildet wird, gemein habe, wird nun Rebermann beutlich fein. Allein noch auffallender ift es, wenn man bei der fünften Rigur ben Bang ber Linien verfolgt. Man wird alsbann seben, daß da, wo das Bild M nach der Refrattion ben gelben und gelbrothen Rand G erzeugt, bas Bilb N nach der Refraktion den violetten p erzeuge; und umgekehrt, mo bas Bild M ben blauen und blaurothen Rand H erzeugt, bas Bild N. wenn es die Refrattion burchaegangen, ben gelben und gelbrothen Rand t erzeuge: welches ganz natürlich ift, ba einmal bas Sonnenbild F in dem ersten Brisma heruntermarts und bas abgeleitete Bild M in N bingufmarts gebrochen wirb. Es ift also nichts als die alte, uns bis jum Ueberdruß befannte Regel, die sich bier wiederholt und welche nur durch die Newtonischen Subtilitäten, Bermorrenbeiten und faliden Darftellungen bem Beobachter und Denker aus ben Augen gerückt wird. Denn die Remtonische Darftellung auf seiner vierten Tafel Figur 21 giebt bloß bas Bild mit einer einfachen Linie an, weil ber Berfaffer, wie es ihm beliebt, bald vom Sonnenbild, bald vom Licht, bald vom Strahle rebet; und gerabe im gegenwärtigen Falle ift es bochft bebeutend, wie wir oben bei ber vierten Figur unferer achten Tafel gezeigt baben, Die Erscheinung als Bilb, als einen gemiffen Raum einnehmend, ju betrachten. Es wurde leicht fein, eine gewiffe Borrichtung ju machen, wo alles bas Erforberliche auf einem Geftelle firirt beisammen ftunbe; welches nothig ift, bamit man burch eine facte Bendung bas Bhanomen bervorbringen und bas Berfängliche und Ungulangliche bes Newtonischen Berfuchs bem Freunde der Wahrheit vor Augen ftellen tonne.

# Behnter berfud.

204.

Auch hier ware es Noth, daß man einige Figuren und mehrere Blätter Widerlegung einem Versuch widmete, der mit dem vorigen in genauem Zusammenhang steht. Aber es wird nun Zeit, daß wir dem Leser selbst etwas zutrauen, daß wir ihm die Freude gönnen, jene Verworrenheiten selbst zu entwickeln. Wir übergeben ihm daher Newtons Text und die daselbst angeführte

Figur. Er wird eine umftändliche Darstellung, eine Illustration, ein Scholion finden, welche zusammen weiter nichts leisten, als daß sie den neunten Versuch mit mehr Bedingungen und Umständelichteiten belasten, den Hauptpunkt unfaßlicher machen, keinesweges aber einen bessern Beweis gründen.

205.

Dasjenige, worauf hiebei alles ankommt, haben wir schon umständlich herausgesett (201), und wir durfen also hier dem Beobachter, dem Beurtheiler nur kurzlich zur Pflicht machen, daran sestzuhalten, daß die beiden prismatischen Bilder, wodon das eine nach der Spiegelung, das andere nach dem Durchgang durch das Mittel hervorgebracht wird, in keiner Berbindung, in keinem Berbältniß zusammen stehen, jedes vielmehr für sich betrachtet werden muß, jedes für sich entspringt, jedes für sich ausgehoben wird; so daß alle Beziehung unter einander, von welcher uns Newton so gern überreden möchte, als ein leerer Wahn, als ein beliebiges Märchen anzusehen ist.

# Newtous Rekapitulation der zehn erften Berfuche.

206.

Wenn wir es von unserer Seite für nöthig und vortheilhaft hielten, nach den acht ersten Versuchen eine Uebersicht derselben zu veranlassen, so thut Newton dasseldige, auf seine Weise, nach dem zehnten; und indem wir ihn hier zu beodachten alle Ursache haben, sinden wir und in dem Falle, unsern Widerspruch abermals zu artikuliren. In einem höchst verwickelten Verioden derzweitelt, daß man nur mit innerster Kenntniß seines disherigen Berschrens und mit genauester Aufmerssamtliß seines disherigen Beschntens und mit genauester Aufmerssamtliß seines dieser Schlinge entzgehn kann, die er hier, nachdem er sie lange zurecht gelegt, endelich zusammenzieht. Wir ersuchen daher unsere Leser, dasjenige nochmals mit Geduld in anderer Berbindung anzuhören, was schon öfter vorgetragen worden; denn es ist kein ander Mittel, seinen bis zum Ueberdruß wiederholten Irrthum zu vertilgen, als daß man das Wahre gleichsalls dis zum Ueberdruß wiederhole.

207.

Findet man nun bei allen diesen mannigsaltigen Experimenten, man mache den Versuch mit restettirtem Licht, und zwar sowohl mit solchem, das von natürlichen Körpern (Exper. 1. 2), als auch mit solchem, das von spiegesnden (Exper. 9) zurückstrahlt, — 208.

hier bringt Newton unter ber Rubrit bes reflektirten Lichtes Berfuche jufammen, welche nichts gemein mit einander haben,

weil es ihm barum ju thun ift, die Reflexion in gleiche Burde und Wirkung mit ber Refraktion, mas Karbenbervorbringen betrifft, ju fegen. Das spiegelnde Bild im neunten Experiment wirft nicht anders als ein bireftes, und fein Spiegeln bat mit hervorbringung ber Farbe gar nichts zu thun. Die naturlichen gefarbten Rorper bes erften und zweiten Experiments bingegen tommen auf eine gang andere Beife in Betracht. Ihre Oberflachen find spezifizirt, die Farbe ift an ihnen firirt; das daber reflektirende Licht macht diese ihre Gigenschaften fichtbar, und man will nur, wie auch schon früher geschehen, burch bas Spiel ber Terminologie bier abermals andeuten, daß von ben natürlichen Rörpern farbige Lichter, aus bem farblosen Sauptlicht burch ge= wiffe Gigenichaften ber Oberfläche berausgelodte Lichter, reflettiren, welche fodann eine diverse Refrattion erdulden follen. Wir miffen aber beffer, wie es mit biesem Bhanomen ftebt, und bie brei bier angeführten Erverimente imponiren uns weber in ihrer einzelnen faliden Darftellung noch in ihrer gegenwärtigen erzwungenen Rufammenftellung.

209.

— ober man mache benselben mit gebrochenen Licht, es sei nun bevor die ungleich gebrochenen Strahlen durch Divergenz von einander abgesondert sind, bevor sie noch die Weiße, welche aus ihrer Zusammensetzung entspringt, verloren haben, also bevor sie noch einzeln, als einzelne Farden erscheinen (Exper. 5) —

Bei diefer Gelegenheit kommen uns die Nummern unserer Baragraphen febr gut ju Statten; benn es murbe Schwierigkeit haben, am fünften Berfuche bas, mas hier geaußert wird, auf: gufinden. Es ift eigentlich nur bei Gelegenheit des fünften Berfuches angebracht, und wir haben ichon bort auf bas Ginpafchen Diefes tontrebanden Bunttes alle Aufmertfamteit erregt. fünstlich bringt Newton auch hier bas Babre gedämpft berein, damit es ja fein Falfches nicht überleuchte! Man merte fein Betenntniß. Die Brechung bes Lichtes ift also nicht allein binreichend, um die Karben ju fondern, ihnen ihre anfängliche Weiße ju nebmen . Die ungleichen Strablen einzeln als einzelne garben erscheinen ju machen; es gehört noch etwas Underes dazu, und zwar eine Dipergens. Wo ist von bieser Divergenz bisber auch nur im minbeften die Rebe gewesen? Selbst an ber angeführten Stelle (112) spricht Newton wohl von einem gebrochenen und weißen Lichte, bas noch rund fei, auch daß es gefärbt und länglich ericheinen konne; wie aber sich eins aus bem andern entwickele, eins aus bem andern berfliege, barüber ift ein tiefes Stillichweigen. Run erst in der Refapitulation spricht der fluge Mann bas Wort Dipergenz als im Borbeigeben aus, als etwas, bas fich von felbit

versteht. Aber es versteht sich neben seiner Lehre nicht von selbst, sondern es zerstört solche unmittelbar. Es wird also oben (112) und hier abermals zugestanden, daß ein Licht, ein Lichtbild, die Brechung erleiden und nicht völlig farbig erscheinen könne. Wenn dem so ist, warum stellen denn Newton und seine Schüler Brechung und völlige Farbenerscheinung als einen und denselben Utt vor? Man sehe die erste Figur unserer siedenten Tasel, die durch alle Kompendien dis auf den heutigen Tag wiederholt wird; man sehe so viele andere Darstellungen, sogar die aussührlichsten, z. B. in Martins Optit: wird nicht überall Brechung und vollkommene Divergenz aller sogenannten Strabsen gleich am Brisma vorgestellt? Was heißt denn aber eine nach vollendeter Brechung eintretende spätere Divergenz? Es heißt nur gestehen, daß man unredlich zu Werte geht, daß man etwas einschieden muß, was man nicht brauchen und doch nicht läugnen kann.

211.

Auch oben (112) geht Newton unredlich zu Werke, indem er bas gebrochene Lichtbild für weiß und rund angiebt, ba es zwar in ber Mitte weiß, aber boch an ben Ranbern gefarbt und ichon einigermaßen länglich erscheint. Daß die Farbenerscheinung bloß an ben Ranbern en ftebe, daß diefe Ranber bivergiren, baß fie endlich über einander greifen und das gange Bild bededen, bak bierauf Alles antomme, daß durch dieses simple Bhanomen die Newtonische Theorie zerstört werde, haben wir zu unserm eigenen Urberdruß hundertmal wiederholt. Allein wir versäumen hier bie Belegenheit nicht, eine Bemertung beizubringen, wodurch der Starrfinn ber Newtonianer einigermaßen entschuldigt wird. Der Meister nämlich tannte recht gut die Umftande, welche feiner Lehre widerftrebten. Er verschwieg fie nicht, er verhüllte, er versteckte fie nur; boch ermähnt war berfelben. Brachte man nun nachher ben Remtonianern einen solchen Umstand als der Lebre widerstreitend vor. so versicherten sie, ber Meister habe das Alles ichon gewußt, aber nicht barauf geachtet, seine Theorie immerfort für gegründet und unumftöglich gehalten; und so müßten benn boch wohl diese Dinge von teiner Bedeutung fein. Das uns betrifft, fo machen wir auf bas Bekenntniß: Refraktion thue es nicht allein, sondern es gebore Divergeng bagu, aber: und abermals aufmertfam, indem wir uns in ber Folge des Streites noch manchmal darauf werden beziehen muffen.

212.

Wem durch unsere umftandliche Ausführung nicht klar ges worben, daß durch gedachte brei Experimente nicht das Mindeste

<sup>—</sup> ober nachbem sie von einander gesondert worden und sich gesfärbt zeigen (Exper. 6. 7. 8); — 213.

geleistet und dargethan ist, mit bem haben wir weiter nichts mehr qu reben.

214.

— man experimentire mit Licht, bas durch parallele Oberflächen hindurchgegangen, welche wechselseitig ihre Wirkung ausheben (Exper. 10);

215.

Ein Sonnenbild, das rechtwinklicht durch parallele Oberflächen hindurchgegangen ist, sindet sich wenig verändert und bringt, wenn es nachher durch ein Prisma hindurchgeht, völlig diesenige Erzscheinung hervor, welche ein unmittelbares leistet. Das zehnte Experiment ist, wie so viele andere, nichts als eine Verkünstellung ganz einfacher Phänomene, vermehrt nur die Masse dessen, was überschaut werden soll, und steht auch hier in dieser Rekapituslation ganz mußig.

216.

— findet man, sage ich, bei allen biesen Experimenten immer Strablen, welche bei gleichen Incidenzen auf baffelbe Mittel ungleiche Brechungen erleiben —

217.

Niemals sindet man Strahlen, man erklärt nur die Erscheinungen durch Strahlen; nicht eine ungleiche, sondern eine nicht ganz reine, nicht scharf abgeschnittene Brechung eines Bildes sindet man, deren Ursprung und Anlaß wir genugsam entwickelt haben. Daß Newton und seine Schule dasjenige mit Augen zu sehen glauben, was sie in die Phänomene hinein theoretisirt haben, das ist es eben, worüber man sich beschwert.

218.

— und das nicht etwa durch Zersplitterung ober Erweiterung der einzelnen Strahlen —

219.

Hier wird eine ganz unrichtige Vorstellung ausgesprochen. Newton behauptet nämlich, dem farbigen Lichte begegne das nicht, was dem weißen Lichte begegnet; welches nur der behaupten kann, der unausmerksam ist und auf zarte Differenzen nicht achtet. Wir haben umständlich genug gezeigt, daß einem farbigen Bilde eben das bei der Brechung begegne, was einem weißen begegnet, daß es an den Rändern gesemäßig prismatisch gefärbt werde.

220.

— noch burch irgend eine zufällige Ungleichheit ber Refraktion (Exper. 5. 6); —

221.

Daß die Farbenerscheinung bei der Refraktion nicht zufällig, sondern gesehmäßig sei, dieses hat Newton ganz richtig eingesehen und behauptet. Die Geschichte wird uns zeigen, wie dieses wahre

Aperçu seinem falschen zur Base gedient; wie uns benn bort auch noch Manches wird erklärbar werden.

222.

— findet man ferner, daß die an Brechbarkeit verschiedenen Strahlen von einander getrennt und sortirt werben können, und zwar sowohl durch Refraktion (Exper. 3) als durch Reflexion (Exper. 10), — 223

Im britten Experiment sehen wir die Farbenreihe bes Spektrums; daß das aber getrennte und sortirte Strahlen seien, ist eine bloße hypothetische und, wie wir genugsam wissen, höchst unzulängliche Erklärungsformel. Im zehnten Experiment geschieht nichts, als daß an der einen Seite ein Spektrum verschwindet, indem an der andern Seite ein neues entsteht, das sich jedoch, weder im Ganzen noch im Einzelnen, keinesweges von dem ersten herschreibt, nicht im mindesten mit demselben zusammenhängt.

— und daß diese verschiedenen Arten von Strahlen jede besonders, bei gleichen Incidenzen ungleiche Refraktion erleiden, indem biejenigen, welche vor der Scheidung mehr als die andern gebrochen wurden, auch nach der Scheidung mehr gebrochen werden (Exper. 6 ff.);

Wir haben das sogenannte Experimentum crucis, und was Newton demselben noch irgend zur Seite stellen mag, so ausssührlich behandelt und die dabei vorkommenden verfänglichen Umsstände und verdeckten Bedingungen so sorgfältig ins Plane und Klare gedracht, daß uns hier nichts zu wiederholen übrig bleibt, als daß bei jenem Experiment, welches uns den wahren Weg weisen soll, keine diverse Refrangibilität im Spiel ist, sondern daß eine wiederholte fortgesetze Refrantion nach ihren ganz einssachen Gesetzen immer fort und weiter wirkt.

— findet man endlich, daß, wenn daß Sonnenlicht durch brei ober mehrere treuzweise gestellte Brismen nach und nach hindurchgeht, diejenigen Strahlen, welche in dem ersten Brisma mehr gebrochen waren als die andern, auf dieselbe Weise und in demselben Berhältniß in allen folgenden Prismen abermals gebrochen werden:

Hier ist abermals ein Kreuz, an das der einfache Menschensinn geschlagen wird: denn es ist auch hier derselbe Fall wie bei dem Experimentum crucis. Bei diesem ist es eine wiederholte fortzgesette Refraktion auf geradem Wege im Sinne der ersten; beim fünsten Versuch aber ist es eine wiederholte fortzgesette Refraktion nach der Seite zu, wodurch das Bild in die Diagonale und nacher zu immer weiterer Senkung genöthigt wird, wobei es denn auch, wegen immer weiterer Verrückung, an Länge zunimmt.

— so ist offenbar, daß das Sonnenlicht eine heterogene Mischung von Strahlen ist, beren einige beständig mehr refrangibel sind als andere; welches zu erweisen war.

229.

Uns ist nur offenbar, daß das Sonnenbild so gut wie jedes andere, helle oder dunkle, farbige oder farblose, in sofern es sich vom Grunde auszeichnet, durch Refraktion an dem Rand ein sarbiges Nebenbild erhält, welches Nebenbild unter gewissen Bedins gungen wachsen und das Hauptbild zudeden kann.

Daß Newton ans lauter falichen Brämissen keine wahre Folgerung ziehen konnte, versteht sich von selbst. Daß er durch seine zehn Experimente nichts bewiesen, damit sind gewiß alle ausmerksamen Leser mit uns einig. Der Gewinn, den wir von der zurückgelegten Arbeit ziehen, ist erstlich, daß wir eine falsche, hohle Meinung los sind; zweitens, daß wir die Konsequenz eines früher (E. 178—356) abgeleiteten Phänomens deutlich einsehen, und drittens, daß wir ein Muster von sophistischer Entstellung der Natur kennen lernten, das nur ein außerordentlicher Geist, wie Newton, dessen Eigensinn und Hartnäckselts seinem Genie gleich kam, ausstellen konnte. Wir wollen nun, nachdem wir so weit gelangt, versuchen, ob wir zunächst unsere Polemit uns und unsern

### Ueberficht des Nächftfolgenden.

Lesern bequemer machen können.

231.

Wenn wir uns hätten durch die Newtonische Rekapitulation überzeugen lassen, wenn wir geneigt wären, seinen Worten Beisall zu geben, seiner Theorie beizutreten, so würden wir uns verwundern, warum er denn die Sache nicht für abgethan halte, warum er fortsahre, zu beweisen, ja warum er wieder von vorn ansange? Es ist daher eine Uebersicht desto nöthiger, was und wie er es denn eigentlich beginnen will, damit uns deutlich werde, zu welchem Ziele er nun eigentlich hinschreitet.

322.
3m Allgemeinen sagen wir erst hierüber so viel. Rewtons Lehre war der natursorschenden Welt lange Zeit nur aus dem Briefe an die Londoner Societät bekannt; man untersuchte, man beurtheilte sie hiernach, mit mehr oder weniger Fähigkeit und Glück. Der Hauptsat, daß die aus dem weißen heterogenen Licht geschiebenen homogenen Lichter unveränderlich seien und bei wiederholter

Refraktion keine andere Farbe als ihre eigene zeigten, ward von Mariotte bestritten, der wahrscheinlich, indem er das Experimentum crucis untersuchte, bei der zweiten Refraktion die fremden Farbenränder der kleinen farbigen Bildchen bemerkt hatte. Newton griff also nach der Ausstlucht, jene durch den einfachen prismatischen Versuch gesonderten Lichter seien nicht genugsam gesondert; hiezu gehöre abermals eine neue Operation: und so sind die vier nächsten Versuche zu diesem Zwecke ersonnen und gegen diesen Widersacher gerichtet, gegen welchen sie in der Folge auch durch Desaguliers gebraucht werden.

233.

Zuerst also macht er aufs neue wunderbare Anstalten, um die verschiedenen in dem heterogenen Licht stedenden homogenen Lichter, welche disher nur gewissermaßen getrennt worden, endlich und schließlich völlig zu scheiden, und widmet diesem Zweck den eilsten Bersuch. Dann ist er bemüht, abermals vor Augen zu bringen und einzuschäften, daß diese nunmehr wirklich geschiedenen Lichter bei einer neuen Refraktion keine weitere Beränderung erleiden. Hiezu soll der zwölfte, dreizehnte und vierzehnte Versuch dienstlich und bülfreich sein.

234.

Bie oft sind uns nicht schon jene beiden Propositionen wieders holt worden, wie entschieden hat der Versasser nicht schon behauptet, diese Aufgaben seien gelöst, und hier wird alles wieder von vorn vorgenommen, als ware nichts geschehen! Die Schule hält sich deßhalb um so sicherer, weil es dem Meister gelungen, auf so vielersei Weise dieselbe Sache darzustellen und zu befestigen. Allein, genauer betrachtet, ist seine Methode die Methode der Regentrause, die durch wiederholtes Tropfen auf dieselbige Stelle den Stein endlich außhöhlt; welches denn doch zulest eben so viel ist, als wenn es gleich mit tüchtiger wahrer Gewalt eingeprägt wäre.

Um sobann zu bem Braktischen zu gelangen, schärft er bie aus seinem Wahn natürlich herzuleitende Folgerung nochmals ein, daß, bei gleicher Incidenz des zusammengeseten heterogenen Lichts, nach der Brechung jeder gesonderte homogene Strahl sein besonderes Richtungsverhältniß habe, so daß also daszenige, was vorher beissammen gewesen, nunmehr unwiederbringlich von einander abgesiondert sei.

236.

Hieraus leitet er nun zum Behuf ber Praxis, wie er glaubt, unwiderleglich ab, daß die dioptrischen Fernröhre nicht zu verbessern seien. Die dioptrischen Fernröhre sind aber verbessert worden, und nur wenige Menschen haben sogleich rückwärts geschlossen, daß eben deßhalb die Theorie falsch sein musse; vielmehr hat die Schule, wie es uns in der Geschichte besonders interessiren wird, bei ihrer völligen theoretischen Ueberzeugung, noch immer versichert, die dioptrischen Fernröhre seien nicht zu verbessern, nachdem sie schon lange verbessert waren.

237.

Soviel von bem Inhalt bes ersten Theils von hier aus bis ans Ende. Der Berfasser ihut weiter nichts, als daß er das Gessagte mit wenig veränderten Worten, das Bersuchte mit wenig veränderten Umständen wiederholt; weßwegen wir uns denn abers mals mit Aufmerksamteit und Geduld zu waffnen haben.

238.

Schließlich führt Newton sodann das von ihm eingerichtete Spiegeltelestop vor, und wir haben ihm und und Glüd zu wünsschen, daß er, durch eine falsche Meinung beschränkt, einen so wahrhaft nüglichen Ausweg gesunden. Gestehen wir es nur, der Irrthum, insofern er eine Nöthigung enthält, kann uns auch auf das Wahre hindrängen, so wie man sich vor dem Wahren, wenn es uns mit allzugroßer Gewalt ergreift, gar zu gern in den Irrthum slüchten mag.

## Vierte Proposition. Erftes Problem.

Man foll bie heterogenen Strahsen bes zusammengesetzten Lichtes von einander absonbern.

239.

Wie mag Newton hier abermals mit dieser Aufgabe hervortreten? Hat er doch oben schon versichert, daß die homogenen. Strahlen von einander gesondert (212), daß sie von einander getrennt und sortirt worden (222). Nur zu wohl fühlt er, bei den Einwendungen seines Gegners, daß er früher nichts geleistet, und gesteht nun auch, daß es nur gewissermaßen geschehen. Deß halb bemüht er sich aufs Neue mit einem weitläuftigen Vortrag, mit Aufgabe des

### eilften Derfuches,

mit Illustration ber zu bemselben gehörigen Figur, und bewirkt baburch eben so wenig als vorher; nur verwickelt er die Sache, nach seiner Weise, dergestalt, daß nur der Wohlunterrichtete darin flar seben kann.

240.

Indem nun dieß Alles nach icon abgeschloffener Rekapitulation geschieht, so läßt fich benken, daß nur Dasjenige wiederholt wird,

was schon dagewesen. Wollten wir, wie bisher meist geschehen, Wort vor Wort mit dem Verfasser kontrovertiren, so würden wir uns auch nur wiederholen müssen und unsern Leser auß Neue in ein Labyrinth führen, aus dem er sich schon mit uns heraussgewickelt hat. Wir erwählen daher eine andere Versahrungsart: wir gedenken zu zeigen, daß jene Ausgabe unmöglich zu lösen sei, und brauchen biezu nur an daß zu erinnern, was von uns schon an mehrern Stellen, besonders zum fünften Versuch, ums ständlich ausgeführt worden.

241.

Alles kommt barauf an, baß man einsehe, die Sonne sei bei objektiven prismatischen Experimenten nur als ein leuchtenzbes Bild zu betrachten, daß man ferner gegenwärtig habe, was vorgeht, wenn ein helles Bild verrückt wird. An der einen Seite erscheint nämlich der gelbrothe Rand, der sich hineinwärts, nach dem Hellen zu, ins Gelbe verliert, an der andern der blaue Rand, der sich hinauswärts, nach dem Dunkeln zu, ins Violette verliert.

242.

Diese beiden farbigen Seiten sind ursprünglich getrennt, gessondert und geschieden; dagegen ist das Gelbe nicht vom Gelbrothen, das Blaue nicht vom Blaurothen zu trennen. Berbreitert man durch weitere Verrückung des Bildes diese Ränder und Säume dergestalt, daß Gelb und Blau einander ergreisen, so mischt sich das Grün, und die auf eine solche Weise nunmehr entstandene Reihe von Farben kann durch abermalige Verlängerung des Bildes so wenig auseinander geschieden werden, daß vielmehr die innern Farben, Gelb und Blau, sich immer mehr über einander schieden und sich zulet im Grün völlig verlieren, da denn statt sieben oder fünf Farben nur drei übrig bleiben.

243.

Wer diese von uns wiederholt vorgetragene Erscheinung recht gesaßt hat, der wird das Newtonische Benehmen ohne Weiteres beurtheilen können. Newton bereitet sich ein sehr kleines leuchtendes Bild und verrückt es durch eine wunderliche Vorrichtung dergestalt, daß er es fünfundsiebenzigmal länger als breit will gefunden haben. Wir gestehen die Möglichkeit dieser Erscheinung zu; allein was ist dadurch gewonnen?

244.

Die eigentliche Verlängerung eines hellen großen ober kleinen Bilbes bewirkt nur ber äußere violette Saum; ber innere gelbe verbindet sich mit dem blauen Rand und geht aus dem Bilbe nicht heraus. Daher folgt, daß bei gleicher Verrückung ein kleines Bild ein ander Verhältniß seiner Breite zur Länge habe, als

ein großes; welches Newton gern läugnen möchte, weil es freilich seiner Lehre geradezu widerspricht (90—93).

Hat man den wahren Begriff gefaßt, so wird man das Falsche ber Newtonischen Borftellung gleich erkennen, die wir (103-110) genugiam erörtert haben. Gegenwärtig bringen wir Folgendes bei. Nach Newton besteht das verlängerte Bild aus lauter in einander greifenden Rreifen, welche in dem weißen Sonnenbilde fich gleichsam bedend über einander liegen und nun, wegen ihrer biverfen Refrangibilität, durch die Refraktion auseinander geschoben Run kommt er auf ben Gedanken, wenn man Die Diameter ber Rreise verkleinerte und bas prismatische Bild fo viel als möglich verlängerte, fo murben fie nicht mehr wie beim größern Bilde über einander greifen, fondern fich mehr von einander ent= fernen und aus einander treten. Um fich Diefes zu versinnlichen. stelle man eine Säule von Speziesthalern und eine andere von eben fo viel Groschen neben einander auf ben Tisch. lege fie um und ichiebe fie in gleicher Richtung facht aus einander, und zwar daß die Mittelpunkte ber Thaler und Grofden jederzeit gegen einander über liegen, und man wird bald feben, daß die Grofchen icon lange von einander abgesondert find, wenn die Beripherieen der Thaler noch übereinander greifen. Auf eine fo trude Beife hat sich Newton die diverse Refrangibilität feiner bomogenen Strablen gedacht, fo hat er fie abgebildet; man febe feine 15. und 23. Figur, und auf unferer siebenten Tafel Figur 5. 6. 7. Allein, ba er bei allem Zerren bes Bildes, weber in bem vorigen Berfuche noch beim gegenwärtigen, die Farben aus einander fondern tann, fo faßt er in ber Zeichnung bie Rreise immer noch mit punttirten Linien ein, fo daß fie als gesondert und nicht gesondert auf bem Bapier angedeutet find. Da flüchtet man sich benn binter eine andere Supposition; man versichert, daß es nicht etwa fünf ober sieben, sondern unendliche homogene Strahlen gebe. Sat man also diejenigen, Die man erft für nachbarlich annahm, von einander abgesondert, fo tritt immer ein Rwischenftrabl aleich bervor und macht die mühselige, schon als gludlich gelungen angegebene Operation abermals unmöglich.

246.

Auf bieses eilste Experiment hin, ohne solches im mindesten zu untersuchen, hat man die Möglichkeit einer vollkommenen Abssonderung jener homogen supponirten Strahlen in Schulen forts gelehrt und die Figuren nach der Hypothese, ohne die Natur oder den Versuch zu fragen, kedlich abgebildet. Wir können nicht umbin, den 370. Paragraph der Errsebenschen Natursehre hier Wort vor Wort abdrucken zu lassen, damit man an diesem Beispiele

febe, wie verwegen ein tompilirender Kompendienschreiber fein muß, um ein unbearbeitetes ober falsch bearbeitetes Rapitel fertig

11 machen.

"Das farbige Licht besteht aus so viel Kreisen, als Karben barin find, wobon ber eine roth, ber andere orangegelb u. f. w., ber lette violett ift, und die in einander in den farbigen Streifen jusammenfließen. Jeder biefer Kreife ift bas Bild ber Sonne. bas von foldem Lichte, beffen Brechbarkeit verschieden ift, auch nicht an Ginen Ort fallen tann. Beil aber biefe Rreife fo groß find. daß sie nur deswegen in einander zusammenfließen, so tann man fie baburch fleiner machen, bag man ein erhobenes Glas gwischen bas Brisma und bas Loch im Kenfterlaben balt; bann ftellt fich jedes einfache Licht in Geftalt kleiner runder Scheiben einzeln por, in einer Reibe über einander. 75 Rig. a ift bas rothe. b bas violette Licht."

In gedachter Figur nun find die sieben Lichter als sieben Birtelchen gang rein und ruhig über einander gefett, eben als wenn fie boch irgend Jemand einmal fo gefeben hatte; Die verbindenden Strichelchen find weggelaffen, welche Newton benfelben Muglich boch immer beigegeben. Und fo steht biefe Figur gang ficher zwischen andern mathematischen Linearzeichnungen und Abbildungen mancher zuverläffigen Erfahrung, und fo hat fie fich burch alle Lichtenbergischen Musgaben erhalten.

#### 247.

Daß wir über diefes eilfte Experiment schneller als über die andern weggeben, dazu bewegt uns außer obgemelbeten Urfachen auch noch folgende. Newton verbindet hier jum Erstenmal Brisma und Linfe, ohne uns auch nur im Mindesten belehrt ju baben, was benn eigentlich vorgebe, wenn man mit biefen fo nahvermandten und fo febr verschiedenen Inftrumenten ausammen operire. Dießmal will er durch ihre Berbindung feine marchenhaften Lichter sondern, in der Folge wird er sie auf eben dem Wege vereinigen und fein weißes Licht baraus wieder berftellen; welches lettere Experiment befonders mit unter Diejenigen gehört, beren die Newtonianer immer im Triumph ermahnen. Wir werben baber, fobald wir einen schicklichen Rubepunkt finden, deutlich machen, mas eigentlich porgebt, wenn man zu einem Versuche Brismen und Linfen ver-Ift Diefes geschehen, fo konnen wir das eilfte Experiment wieder vorführen und sein mabres Verbaltniß an den Tag bringen; wie wir benn auch bei Belegenheit ber Kontrovers bes Desaguliers gegen Mariotte Diefes Berfuchs abermals zu gebenten baben.

## Fünfte Proposition. Biertes Theorem.

Das homogene Licht wird regelmäßig, ohne Erweiterung, Spaltung ober Zerstreuung der Strahlen, refrangirt, und die verworrene Anssicht der Gegenstände, die man durch brechende Mittel im heterogenen Lichte betrachtet, kommt von der verschiedenen Refrangibilität mehrerer Arten von Strablen.

248.

Der erste Theil bieser Proposition ist schon früher burch bas fünste Experiment genugsam erwiesen worden; — 249.

Daß bas fünfte Experiment nichts bewies, haben wir umständlich bargethan.

250.

— und bie Sache wird burch nachstehende Versuche noch beutlis der werben.

251.

Durch unfere Bemerkung wird noch beutlicher werben, daß die Behauptung grundlos und unerweislich ift.

### Bwölfter berfuch.

252.

Ein schwarzes Papier —

253.

Warum ein schwarzes Papier? Zu viesem Zwed ist jede durchlöcherte Tafel von Holz, Pappe ober Blech vollkommen geeignet; vielleicht auch wieder ein schwarzes Papier, um recht vorsichtig zu scheinen, daß kein störendes Licht mitwirke.

Sin schwarzes Papier, worin eine runde Deffnung befindlich war, beren Durchmesser etwa ben fünften ober sechsten Theil eines Zolls batte —

255.

Warum war die Deffnung so klein? Doch nur, daß die Beobsachtung schwerer und jeder Unterschied unbemerklicher ware. 256.

— stellte ich so, daß es ein Bild aus homogenem Lichte, so wie wir es in der vorhergehenden Proposition beschrieben haben, aufnahm und ein Theil dieses Lichts durch die Deffnung durchgieng. Dann sieng ich diesen durchgegangenen Theil mit einem hinter daß Bapier gestellten Prisma dergestalt auf, daß es in der Entsenung von zwei bis drei Fuß auf eine weiße Tasel senkrecht aussiel. Nach dieser Borrichtung bemertte ich, daß jenes Bild, das auf der weißen Tasel durch Brechung jenes homogenen Lichtes abgemalt war, nicht

länglich sei wie jenes, als wir im britten Scheriment bas zusammengesetzte Sonnenlicht gebrochen hatten. Rielmehr war es, in sofern ich mit bloßen Augen urtheilen konnte, an Länge und Breite gleich und vollkommen rund. Woraus folgt, daß dieses Licht regelmäßig gesbrochen worden sei, ohne weitere Verbreiterung der Strahlen.

257.

Hier tritt abermals ein Kunstgriff des Berfassers hervor. Dieses Experiment ist völlig dem sechsten gleich, nur mit wenig veränderten Umständen; hier wird es aber wieder als ein neues gebracht, die Zahl der Experimente wird unnöthig vermehrt, und der Unaufmerksame, der eine Wiederholung vernimmt, glaubt eine Bestätigung, einen neuen Beweis zu hören. Das einmal gesagte Falsche drückt sich nur stärker ein, und man glaubt in den Besit neuer Uederzeugungsgründe zu gelangen.

Was wir daher gegen den sechsten Bersuch umständlich angeführt, gilt auch gegen diesen, und wir enthalten uns, das oft

Wiederholte zu wiederholen.

258.

Doch machen wir noch eine Bemerkung. Der Verfasser sagt, daß er ein homogenes Licht durch die Dessnung gelassen und so dann zum zweitenmal gebrochen habe; er sagt aber nicht, welche Farbe. Gewiß war es die rothe, die ihm zu diesen Zweden so angenehme gelbrothe, weil sie gleichsam mit ihm konspirirt und das verhehlt, was er gern verhehlen möchte. Versuch' er es doch mit den übrigen Farben, und wie anders werden die Versuch, wenn er recht zu beobachten Lust hat, ausfallen!

259.

Die beiben folgenden Experimente sind nun prismatisch subjektive, von denen unsere Leser durch den Entwurf genugsam unterrichtet sind. Wir wollen jedoch nicht verschmähen, auch beide hier
nochmals zu entwickeln.

### Dreizehnter Derfuch.

260.

Ins homogene Licht -

261.

Doch wohl wahrscheinlich wieder ins rothe.

262.

— stellte ich eine papierne Scheibe, beren Diameter ein Biertelsz zoll war. 263.

Was soll nun wieber bieses winzige Scheibchen? Was ist für eine Bemerkung baran zu machen? Doch freilich sind wir mit

winzigen Deffnungen im Laden zu operiren gewohnt; warum nicht auch mit Kapierschnitzeln!

264.

Dagegen stellte ich in bas weiße heterogene Sonnenlicht — 265.

Man merke noch befonders, nun ist das homogene und heterogene Licht vollkommen fertig. Das, was noch immer bewiesen werden soll, wird schon als ausgemacht, bestimmt, benamset ausgesprochen und drückt sich in das Gehirn bes gläubigen Schülers immer tiefer ein.

266.

— bas noch nicht gebrochen war, eine andre papierne Scheibe von berselbigen Größe.

267.

Bohl auch beghalb so klein, damit die ganze Fläche, nachher burchs Prisma angeschaut, sogleich gefärbt wurde.

268.

Dann trat ich einige Schritte zurück und betrachtete beibe Scheiben burch das Prisma. Die Scheibe, welche von dem heterogenen Sonnenlicht erleuchtet war, erschien sehr verlängert, wie jene helle Deffnung im vierten Speriment, so daß die Breite von der Länge vielmal übertroffen wurde; die Scheibe aber, vom homogenen Lichte erleuchtet, schien völlig rund und genau begränzt, eben so, als wenn man sie mit nackten Augen ansab.

269.

Bahrscheinlich war also diese lette, wie schon oben erwähnt, im rothen Lichte, und wir können, da Newton selbst im ersten Experiment gefärbtes Papier an die Stelle der prismatischen Farben sett, unsere Leser vollkommen auf das, was theils bei Gelegenheit des sersten gefagt worden, verweisen. Man nehme unsere dritte Tasel wieder zur Hand, worauf sich neben andern Biereden auch ein rothes und weißes auf schwarzem Grunde sinden wird; man betrachte sie durch ein Brisma und lese dazu, was wir früher ausgeführt (271, 272), und man wird begreifen, woher der Schein kam, durch welchen Newton sich täuschte, ja ein- für allemal täuschen wollte. Wenn er nun fortsährt:

970

Mit welchem Bersuch benn also beibe Theile dieser Proposition bewiesen werden.

so wird wohl Niemand, der sich besser belehrte, mit ihm einstimmen, vielmehr den alten Irrihum erkennen und, wenn er ihn je selbst gebeat haben sollte, auf immer von sich werfen.

### Dierzehnter Derfud.

272.

Damit unsere Leser den Werth dieses Versuchs sogleich beurtheilen können, haben wir auf einer Tasel sechs Felder, mit den Hauptsarben illuminirt, angebracht und auf selbige verschiedene dunkle, helle und farbige Körper gezeichnet. Man betrachte diese Taseln nunmehr durchs Prisma, lese alsdann die Newtonische Darsstellung der eintretenden Erscheinung und bemerke wohl, daß er bloß dunkle Körper in dem sogenannten homogenen Licht beobachtet und beobachten kann, daß unser Versuch wir allein über das Phänomen zu einer völligen und reinen Einsicht gelangen mögen.

Wenn ich Fliegen und andere dergleichen kleine Körper, vom hosmogenen Lichte beschienen, durchs Prisma betrachtete, so sab ich ihre Theile so genau begränzt, als wenn ich sie mit bloßen Augen beschaute.

274. Das hier eintretende Berhältniß muß unsern Lefern, besonders benen, auf die unser bibaktischer Bortrag Ginbrud gemacht, ichon genugfam bekannt fein. Es ift nämlich biefes, bag bie Ranber eines farbigen Bilbes auf duntlem Grunde, besonders wenn die Karben felbit duntel find, fich nur mit Aufmertfamteit beobachten laffen. hier ift ber Fall umgekehrt. Newton bringt bunkle Bilber auf farbigem Grund, welche noch überdieß von bem farbigen Lichte, bas ben Grund hervorbringt, felbst beschienen und einigermaßen tingirt werden. Daß die prismatischen Rander sobann weniger an Diesen Gegenständen erscheinen, sondern fich mit ihnen vermischen ober am entgegengesetten Ende aufgehoben werben, ift natürlich, fo daß sie also ziemlich begränzt und ohne merkliche Säume gefeben werben. Um aber bas Phanomen von allen Seiten auf einmal deutlich ju machen, so haben wir auf unserer zwölften Tafel auf ben farbigen Grunden belle, bunfle und farbige Bilber angebracht. Der Beobachter tann fie fogleich burche Brisma anichauen und wird die Ranber und Saume nach ben verschiebenen Berhaltniffen bes Bellen und Dunkeln, fo wie nach ben Gigenschaften der verschiedenen Farben, überall erkennen und beobachten lernen. Er wird einseben, wie ungludlich ber Remtonische Bortrag ift, ber aus allen Phanomenen immer nur Gins, nur basjenige heraushebt, mas ihm gunftig fein tann, alle bie übrigen aber verschweigt und verbirgt und so von Anfang bis zu Ende feiner belobten Optit perfahrt.

Kaum ware es nothig, ben Ueberreft, ber sich auf biefes Erperiment bezieht, zu übersetzen und zu beleuchten; wir wollen uns aber biese kleine Mube nicht reuen laffen.

Wenn ich aber bieselben Körper im weißen, heterogenen, noch nicht gebrochenen Sonnenlicht —

276.

Man merke wohl: Schwarz auf Weiß.

277.

— gleichfalls burchs Prisma ansah, so erschienen ihre Gränzen sehr verworren, so daß man ihre kleineren Theile nicht erkennen konnte.

Ganz recht! benn bie kleineren, schmaleren Theile wurden völlig von ben Saumen überstrahlt und also unkenntlich gemacht.

279.

Gleichfalls, wenn ich kleine gebruckte Buchktaben erst im homogenen, bann im heterogenen Lichte burchs Prisma ansah, erschienen sie in dem lettern so verworren und undeutlich, daß man sie nicht lesen konnte, in dem erstern aber so deutlich, daß man sie bequem las und so genau erkannte, als wenn man sie mit bloßen Augen sähe. In beiden Hällen habe ich die Gegenstände in derselben Lage, durch dasselben Prisma, in derselben Entsernung betrachtet.

280

Hier geberbet sich ber Versaffer, als wenn er recht genau auf bie Umstände Acht gabe, ba er boch ben Hauptumstand außer Acht gelaffen.

281.

Nichts war unterschieben, als daß fie von verschiebenem Licht erseuchtet wurden, davon das eine einsach und das andere zusammengesett war.

282.

Und nun hatten wir denn also das einfache und zusammengesetzte Licht völlig fertig, das freilich schon viel früher fertig war: denn es stat schon in der ersten Proposition und kam immer gleich unerwiesen in jeder Proposition und in jedem Experimente zuruck.

283.

Deswegen also keine andre Ursache sein kann, warum wir jene Gegenstände in einem Fall so beutlich, in dem andern so dunkel sehen, als die Berschiedenheit der Lichter.

284.

Ja wohl ber Lichter; aber nicht in sofern sie farbig ober farbs los, einsach ober zusammengesetzt sind, sondern in sofern sie heller ober dunkler scheinen.

285.

Wodurch benn zugleich bie ganze Proposition bewiesen wirb. 286.

Wodurch benn aber, wie wir unter hoffentlicher Beistimmung aller unferer Lefer ausrufen, nichts bewiesen ift.

Goethe, Berte. 15. Bb.

Ferner ift in biefen brei Experimenten bas auch böchst bemerkenswerth, baß die Farbe bes homogenen Lichtes bei biefen Bersuchen um nichts verändert worden.

288.

Es ist freilich höchst bemerkenswerth, daß Newton erst hier bemerkt, was zu dem ABC der prismatischen Ersahrungen gebört, daß nämlich eine fardige Fläche so wenig als eine schwarze, weiße oder graue durch Refraktion verändert werde, sondern daß allein die Gränzen der Bilder sich dunt bezeichnen. Betrachtet man nun durch ein Prisma das fardige Spektrum in ziemlicher Rähe, so daß es nicht merklich vom Flecke gerückt und seine Bersatilität (E. 350—356) nicht offendar werde, so kann man die von demfelben beschienene Fläche als eine wirklich gefärbte zu biesem Zwecke annehmen. Und somit gedenken wir denn, da der Bersasser glücklich ans Ende seines Beweises gelangt zu sein glaubt, wir hingegen überzeugt sind, daß ihm seine Arbeit ungeachtet aller Bemühung höchst mitgslückt sei, seinen ferneren Konsequenzen auf dem Kuße zu folgen.

## Sechste Proposition. Fünftes Theorem.

Der Sinus ber Incibenz eines jeben besonbern Strahls ift mit bem Sinus ber Refraktion im gegebenen Verhältniß.

289.

Anstatt mit dem Verfasser zu kontrovertiren, legen wir die Sache, wie sie ist, naturgemäß vor und gehen dis zu den ersten Ansängen der Erscheinung zurück. Die Gesetze der Refraktion waren durch Snellius entdeckt worden. Man hatte sodann gesunden, daß der Sinus des Einfallswinkels mit dem Sinus des Refraktionswinkels im gleichen Mittel sederzeit im gleichen Versbältniß stebt.

290.

Dieses Gesundene pflegte man durch eine Linearzeichnung vorzustellen, die wir in der ersten Figur unserer eilsten Tasel wieders holen. Man zog einen Zirkel und theilte denselben durch eine Horizontallinie: der obere Haldzirkel stellt das dünnere Mittel, der untere das dichtere vor. Beide theilt man wieder durch eine Perpenditularlinie; alsdann läßt man im Mittelpunkte den Winkel der Jncidenz von oben und den Winkel der Refraktion von unten zusammenstoßen, und kann nunmehr ihr wechselseitiges Maß aussbrücken.

Dieses ist gut und hinreichend, um die Lehre anschaulich zu machen und das Verhältniß in abstracto darzustellen; allein um in der Erfahrung die beiden Winkel gegen einander wirklich zu messen, dazu gehört eine Vorrichtung, auf die bei dieser Linearssigur nicht hingebeutet ist.

292.

Die Sonne scheine in ein leeres Gefäß (E. 187), sie werse ben Schatten genau bis an die gegenüberstehende Wand, und der Schatten bedede den Boden ganz. Nun gieße man Wasser in das Gefäß, und der Schatten wird sich zurückziehen gegen die Seite, wo das Licht herkommt. Hat man in dem ersten Falle die Richtung des einfallenden Lichtes, so sindet man im zweiten die Richtung des gebrochenen. Woraus erfährt man denn aber das Maß dieser beiden Richtungen, als aus dem Schatten und zwar aus des Schattens Gränze? Um also in der Erfahrung das Maß der Refraktion zu sinden, bedarf es eines begränzten Mittels.

Bir schreiten weiter. Man hatte das oben ausgesprochene Geset der Restaktion entdeckt, ohne auf die bei dieser Gelegenheit eintretende Farbenerscheinung nur im mindesten zu achten, indem sie freilich bei parallelen Mitteln sehr gering ist; man hatte die Restraktion des hellen, weißen, energischen Lichtes, zu seiner Incidenz gemessen, betrachtet und auf obige Weise gezeichnet: nun sand aber Newton, daß bei der Restaktion gesesmäßig eine Farbenerscheinung eintrete; er erklätte sie durch verschiedenfarbige Lichter, welche in dem weißen steden sollten und sich, indem sie eine verschiedene Brechbarkeit bätten, sonderten und neben einander erschiedenen.

Hieraus folgte natürlich, daß, wenn das weiße Licht einen gewissen einzigen Einfallswinkel, wie z. B. bei uns 45 Grab hatte, der Refraktionswinkel der nach der Brechung gesonderten Strahlen verschieden sein mußte, indem einige mehr als andere rückwärts giengen, und daß also, wenn bei dem einfallenden Licht nur Ein Sinus in Betracht kam, bei den Refraktionswinkeln fünf, sieben,

294.

ja unzählige Sinus gedacht werden mußten.

295.

Um dieses faßlich zu machen, bediente sich Newton einer Fisgur, von bersenigen entlehnt, wie man das Berhältniß der Resfraktion zur Incidenz bisher vorgestellt hatte, aber nicht so vollsständig und ausführlich.

296.

Man hatte einen Lichtstrahl, ber Bequemlichkeit wegen, angenommen, weil die abstrakte Linie die Stelle von Millionen Strahlen vertritt; auch hatte man, bei ber gedachten Figur, ber Schranke nicht erwähnt, weil man fie voraussetzte: nun erwähnt Newton ber Schranke auch nicht, sett sie auch nicht voraus, sondern übergeht, beseitigt sie und zeichnet seine Figur, wie man bei uns in Nr. 2 seben kann.

297.

Bebenke man aber, wie oben schon eingeleitet, selbst bei diesen Figuren den Ersahrungsfall. Man lasse unendliche Sonnenstrahlen durch den obern Halbkreis des dünnern Mittels auf den untern Halbkreis des dichtern Mittels in einem Winkel von 45 Graden fallen; auf welche Weise soll man denn aber beobachten können, welch ein Verhältniß die auf die freie Horizontallinie oder Fläche des dichtern Mittels sallenden Lichtstrahlen nunmehr nach der Brechung haben? Wie will man den Bezug des Einsallswinkels zum Brechungswinkel aussinden? Man muß doch wohl erst einen Punkt geben, an welchem beide bemerkdar zusammenstoßen können.

298.

Dieses ist auf teine Weise zu bewirken, als wenn man irgend ein Hinderniß, eine Bedeckung über die Eine Seite bis an den Mittelpunkt schiedt. Und dieses kann geschehen, entweder an der Lichtseite, wie wir es in Nr. 4, oder an der entgegengesetzen, wie wir es Nr. 3 dargestellt haben. In beiden Fällen verhält sich der Sinus des Einfallswinkels zu dem Sinus des Nefraktions, winkels ganz gleich, nur daß im ersten Falle das Licht gegen die Finsterniß zurückt, im zweiten die Finsterniß gegen das Licht. Daher denn im ersten der blaue und blauvothe Nand und Saum, im zweiten der gelbe und gelbrothe zum Borschein kommen; wos bei übrigens keine Differenz ihrer Refraktion, noch weniger also einer Refrangibilität eintritt.

299.

Es steht also hier die Bemerkung wohl am rechten Plate, daß man zwar irgend ein durch Ersahrung ausgemitteltes allgemeines Naturgeset linearsymbolisch ausdrücken und dabei gar wohl die Umstände, wodurch das zum Grunde liegende Phanomen hervorgebracht wird, voraussehen könne; daß man aber von solchen Figuren auf dem Papiere nicht gegen die Natur weiter operiren dürse, daß man bei Darstellung eines Phanomens, das bloß durch die bestingungen nicht ignoriren, verschweigen, das bloß durch die bestingungen nicht ignoriren, verschweigen, beseitigen dürse, sons den sich Miche zu geden habe, diese gleichfalls im Allgemeinen auszusprechen und symbolisch darzustellen. Wir glauben dieses auf unserer eilsten Tasel geleistet, dem, was wir in unserm Ents wurf mühsam auserdaut, hiedurch den Schlußstein eingesetzt und

vie Sache zur endlichen Entscheidung gebracht zu haben, und dürfen wohl hoffen, daß man besonders diese Figuren künftig in die Kompendien aufnehmen werde, da man an ihnen Lehre und Konstrovers am besten und kürzesten vortragen kann.

300.

Um endlich Alles auf Einem Blatte übersehen zu können, haben wir in der fünften Figur dasjenige Phänomen dargestellt, woraus die Achromasie und sogar die Hyperchromasie entspringt. Wir nehmen an, daß ein mit dem vorigen gleich brechendes Mittel die chemische Kraft und Gabe besitze, die Farbenerscheinung mehr zu verbreiten. Hier sieht man, daß, dei gleicher Incidenz mit Nr. 1 und gleicher Refraktion, dennoch eine ansehnliche Dissernz in der Farbenerscheinung sei. Vielleicht ist dieses Phänomen auch in der Natur darzustellen, wie es hier nur in abstracto steht; wie man benn schon jest die Farbenerscheinung eines Mittels vermehren kann, ohne an seiner Refraktionstraft merklich zu ändern. Auch wiederholen wir hier die Vermuthung (E. 686), daß es möglich sein möchte, irgend einem refranzirenden Mittel die chemische Eigenschaft, fardige Känder und Säume hervorzubringen, gänzlich zu benehmen.

301.

Wem nunmehr dieses bisher von uns Dargestellte deutlich und geläusig ift, dem wird Alles, was Newton von Messung, Berechnung und Rasonnement bei dieser Proposition andringt, weiter nicht imponiren, um so weniger, als durch die neuern Ersahrungen jenes alte Sparrwert längst eingerissen ist. So bekriegen wir auch nicht den

### funfzehnten Derfuch.

302.

Es wird in demselben die Seitenbewegung des Spektrums, die uns durch den fünften Versuch bekannt geworden, durch mehrere Prismen wiederholt, dadurch aber weiter nichts geleistet, als daß das immer verlängerte Spektrum sich immer mehr bückt; welches Alles uns nach dem, was wir schon genugsam kennen, weiter nicht interessirt.

## Siebente Proposition. Sechstes Theorem.

Die Bolltommenheit ber Telestope wird verhindert durch die versichtene Refrangibilität der Lichtstrahlen.

303.

Man tann von verschiedenen Seiten in eine Wissenschaft hers eine oder auch zu einem einzelnen Phanomen herankommen, und von dieser ersten Ansicht hängt sehr oft die ganze Behandlung des Gegenstandes ab. Giebt man hierauf in der Geschichte des Wissens wohl Acht, bemerkt man genau, wie gewisse Individuen, Gesellschaften, Nationen, Zeitgenossen an eine Entdedung, an die Bearbeitung eines Entdedten herankommen, so klärt sich Manches auf, was außerdem verborgen bliebe oder uns verwirrt machte. In der Geschichte der Chromatik werden wir diesen Leitsaden öfters anknüpsen, und auch dei Beurtheilung des gegenwärtigen Absichtites soll er uns gute Dienste thun. Wir bemerken also vor allen Dingen, daß Newton sein Interesse für die Farbenlehre dadurch gewann, daß er die dioptrischen Fernröhre zu verbesser such

304.

Bei Entbedung der Refraktionsgesetze hatte man die Farbenserscheinung nicht beachtet, und zwar mit Recht: denn bei Bersuchen mit parallelen Mitteln ist sie von keiner Bedeutung. Als man aber geschlissene Gläser zu Brillen und Telestope anwendete, kam dieses Phänomen näher zur Sprache. Sobald die Telestope einsmal entdeckt waren, giengen Mathematiker und Techniker mit Ernst aus ihre Berbesserung los, der sich besonders zwei Mängel entgegenstellten, die man Aberrationen, Abirrungen nannte. Die eine kam von der Form her: denn nan bemerkte, daß die aus Kugelschnitten bestehenden Linsen nicht alle Theile des Bildes rein Ginen Bunkt versammelten, sondern die Strahlen — indem man sich dieser Borstellung dabei bediente — theils früher theils später zur Konvergenz brachten. Man that daher den Borschlag und machte Versuche, elliptische und parabolische Gläser anzusvenden, welche jedoch nicht vollkommen gelingen wollten.

305.

Mahrend solcher Bemühungen ward man auf die zweite Abweichung, welche farbig war, aufmerksam. Es zeigte sich, daß der Deutlichkeit der Bilder sich eine Farbenerscheinung entgegenssetz, welche besonders die Gränzen, worauf es doch hauptsächlich bei einem Bilde ankommt, unsicher machte. Lange hielt man diese Erscheinung sit zufällig; man schob sie auf eine unregelsmäßige Brechung, auf Unrichtigkeiten des Glases, auf Umstände, welche vorhanden und nicht vorhanden sein konnten, und war indeh unablässig bemüht, jene erste von der Form sich herscheidende Abweichung auszugleichen und auszugeben.

306.

Newton wendete hingegen seine Ausmerksamkeit auf die zweite Art der Aberration. Er sindet die Farbenerscheinung konstant und, da er von prismatischen Bersuchen ausgeht, sehr mächtig; er sett die Lehre von diverser Refrangibilität bei sich fest. Wie er sie begründet, haben wir gesehen; wie er dazu verleitet worden, wird und bie Geschichte zeigen.

307.

Nach seinen Erfahrungen, nach der Art, wie er sie auslegt, nach der Weise, wie er theoretisirt, ist die in der Proposition auszgesprochene Folgerung ganz richtig, denn wenn das farblose Licht divers refrantgibel ist, so kann die Farbenerscheinung von der Resstration nicht getrennt werden, jene Aberration ist nicht ins Gleiche zu bringen, die dioptrischen Fernröhre sind nicht zu verbessern.

308.

Jeboch nicht allein dieses, sondern weit mehr folgt aus der Hypothese der diversen Refrangibilität. Unmittelbar folgt daraus, daß die dioptrischen Fernröhre ganz unbrauchbar sein mussen, ins dem wenigstens Alles, was an den Gegenständen weiß ift, vollskommen bunt erscheinen mußte.

309.

Ja, ganz abgesehen von dioptrischen Fernröhren, Brillen und Lorgnetten, müßte die ganze sichtbare Welt, wäre die Hypothese wahr, in der höchsten Berworrenheit erscheinen. Alle himmels-lichter sehen wir durch Refraktion; Sonne, Mond und Sterne zeigen sich und, indem sie durch ein Mittel hindurchblicken, an einer andern Stelle, als an der sie sich wirklich besinden, wie dei ihrem Auf- und Untergang die Astronomen besonders zu bemersten wissen. Barum sehen wir denn diese fämmtlichen leuchtenden Bilder, diese größern und kleinern Funken nicht dunt, nicht in die sieden Farben ausgelöst? Sie haben die Refraktion erlitten, und wäre die Lehre von der diversen Refrangibilität unbedingt wahr, so müßte unsere Erde bei Tag und bei Nacht mit der wunderlichsten bunten Beleuchtung überschimmert werden.

310.

Newton fühlt biese Folgerung wohl: benn ba er im Gesolg obiger Proposition eine gewisse Weile gemessen und gerechnet hat, so bricht er sehr naiv in die bedeutenden Worte aus. "Wobei man sich denn verwundern muß, daß Fernröhre die Gegenstände noch so deutlich zeigen, wie sie es thun." Er rechnet wieder sort und zeigt, daß die Aberration, die aus der Form des Glases herstommt, beinahe sechstehalbtausendmal geringer sei als die, welche sich von der Farbe herschreibt, und kann daher die Frage nicht unterlassen: "Wenn aber die Abweichungen, die aus der verschiedenen Refrangibilität der Strahlen entspringen, so ungeheuer sind, wie sehen wir durch Fernröhre die Gegenstände nur noch so deutlich, wie es geschieht?" Die Art, wie er diese Frage beantwortet, wird der nunmehr unterrichtete Leser mit ziemlicher Bequemlichkeit

im Original wahrnehmen können. Es ist auch hier höchst merkwurdig, wie er sich herumbruckt, und wie seltsam er sich geberdet.

Wäre er aber auch auf dem rechten Wege gewesen, und hätte er, wie Descartes vor ihm, eingesehen, daß zu der prismatischen Farbenerscheinung nothwendig ein Rand gehöre, so hätte er doch immer noch behaupten können und dürsen, daß jene Aberration nicht auszugleichen, jene Randerscheinung nicht wegzunehmen sei. Denn auch seine Gegner, wie Rizzetti und Andere, konnten eben deßhald nicht recht Fuß fassen, weil sie jene Randerscheinung der Refraktion allein zuschreiben mußten, sobald sie als konstant anerkannt war. Nur erst die spätere Entdedung, daß die Farbenerscheinung nicht allein eine allgemeine physische Wirtung sei, sons dern eine besondere chemische Eigenschaft des Mittels voraussetze, konnte auf den Weg leiten, den man zwar nicht gleich einschlug, auf dem wir aber doch gegenwärtig mit Bequemlichkeit wandeln.

### Bedgehnter Derfud.

#### 312.

Newton bemüht sich hier, die Farbenerscheinung, wie sie durchs Prisma gegeben ist, mit der, welche sich bei Linsen sindet, zu vergleichen und durch einen Bersuch zu beweisen, daß sie beide völlig mit einander übereintreffen. Er wählt die Borrichtung seines zweiten Bersuches, wo er ein roth und blaues, mit schwarzen Fäden umwickles Bild durch eine Linse auf eine entgegengestellte Tasel wars. Statt jenes zwiesach gefärbten Bildes nimmt er ein gedrucktes oder auch mit schwarzen Linsen Bildes nimmt er ein gedrucktes oder auch mit schwarzen Linsen bezogenes weißes Blatt, auf welches er das prismatische Spektrum wirft, um die beutlichere oder undeutlichere Erscheinung der Abbildung hinter der Linse zu beobachten.

313.

Was über die Sache zu sagen ist, haben wir weitläuftig genug bei jenem zweiten Experiment ausgeführt, und wir betrachten hier nur fürzlich abermals sein Benehmen. Sein Zweck ist, auch an den prismatischen Farben zu zeigen, daß die mehr refrangibeln ihren Bildpunkt näher an der Linse, die weniger refrangibeln weiter von der Linse haben. Indem man nun denkt, daß er hier auf losgehen werde, macht er, nach seiner scheindaren großen Genauigkeit, die Bemerkung, daß bei diesem Versuche nicht daß ganze prismatische Bild zu brauchen sei: denn das tiesste Biesett sei so dunkel, daß man die Buchstaden oder Linien bei der Abbildung gar nicht gewahr werden könne; und nachdem er hieden umftände

lich gehandelt und das Rothe zu untersuchen anfängt, spricht er, wie ganz im Borbeigehen, von einem sensibeln Rothen; alsdann bemerkt er, daß auch an diesem Ende des Spektrums die Farbe so dunkel werde, daß sich die Buchstaben und Linien gleichfalls nicht erkennen ließen, und daß man daher in der Mitte des Bilbes operiren müsse, wo die gedachten Buchstaben und Linien noch sichtbar werden können.

314.

Man erinnere sich alles beffen, was wir oben angeführt, und bemerke, wie Newton burch diese Ausstucht ben gangen Versuch aufhebt. Denn wenn eine Stelle ift im Bioletten, mo bie Buchftaben unfichtbar werben, und eben fo im Rothen eine, wo fie gleichfalls verschwinden, so folgt ja natürlich, daß in diesem Ralle Die Riguren auf ber meift refrangibeln Karbenflache gugleich mit benen auf ber minbest refrangibeln verschwinden, und umgekehrt, daß, wo fie fichtbar find, fie ftufenweise zu gleicher Reit fichtbar fein muffen; daß alfo bier an teine diverse Refrangibilität ber Karben zu benten, sondern daß allein ber bellere ober buntlere Grund die Urfache ber beutlichern ober undeutlichern Erscheinung iener Ruge fein muffe. Um aber fein Spiel zu verbeden, brudt Remton fich bochft unbestimmt aus: er spricht von fensibelm Roth, ba es boch eigentlich die schwarzen Buchstaben find, die im bellern Rothen noch sensibel bleiben. Sensibel ift bas Roth noch gang gulett am Spettrum in feiner größten Tiefe und Duntelbeit, wenn es auch tein gebructtes Blatt mehr erleuchten tann, und bie Buchftaben barin nicht mehr fenfibel find. Eben fo brudt fich Newton auch über bas Biolette und bie übrigen Farben aus. Balo fteben fie wie in abstracto da, balb als Lichter, die das Buch erleuchten; und boch tonnen fie als leuchtend und icheinend für fich bei biefem Berfuche feineswegs gelten; fie muffen allein als ein beller ober bunfler Grund in Besug auf die Buchstaben und Raben betractet merben.

315.

Dieser Versuch also wird von dem zweiten, auf den er sich bezieht, zerstört und hilft dagegen auch den zweiten zerstören, da wir das Bekenntniß Newtons vor uns haben, daß von beiden Seiten die Bemerkbarkeit der unterliegenden schwarzen Züge aufshöre, und zwar wegen des eintretenden Dunkeln; woraus denn folgt, daß bei zunehmender Hellung die Deutlickeit dieser Züge durchaus mitwachsen wird, die Farbe mag sein, welche sie will. Alles, was hierüber zu sagen ist, werden wir nochmals bei Besschreibung des Apparats zusammenkassen.

## Achte Proposition. Zweites Problem.

Die Fernröhre ju verfürzen. -

316.

Hier führt nun Newton sein tatoptrisches Telestop vor, eine Ersfindung, die auch nach Berbesserung der dioptrischen Fernröhre bei Ehren und Bürden geblieben ift, und von der wir unsererseits, da wir uns nur mit den Farben beschäftigen, nichts zu sagen haben.

## Der Aewtonischen Opfik erftes Buch.

2meiter Theil.

317.

Auch in diesem Theile sind falsche und kaptiose Bersuche, tons fus genug, aber doch absichtlich zusammengestellt. Man kann sie in eine polemische und in eine bidaktische Masse sondern.

318.

Bolemisch fängt der Verfasser an: denn nachdem er unumsstößlich dargethan zu haben glaubt, die Farben seien wirklich im Lichte enthalten, so muß er die ältere, auf Erfahrung gegründete Borstellungsart, daß nämlich zu den Farbenerscheinungen in Refraktionsfällen eine Gränze nöthig sei, widerlegen, und er wähnt solches mit den vier ersten Versuchen geleistet zu haben.

319.

Dibaktisch urgirt er sobann aufs neue die Unveränderlickeit bes einmal hervorgebrachten homogenen Lichtes und die verschiebenen Grade der Refrangibilität. Hiemit beschäftigt er sich vom fünften bis zum achten Experiment. Späterhin im siedzehnten limitirt er, ja hebt er wieder auf, was er im fünften bewiesen hat.

Run aber beschäftigt er sich vom neunten bis zum funfzehnten Bersuch, etwas hervorzubringen und zu beweisen, woran ihm sehr viel gelegen sein muß. Wenn er nämlich aus bem farblosen Lichte und aus weißen Flächen die Farben hervorgelodt ober vielmehr das reine weiße Licht in Farben gespalten hat, so muß er ja auch, wenn er das herausgebrachte wieder hineinbringt, das Gesonderte wieder zusammendrängt, jenes reine körperliche Weiß wiederherstellen.

Da wir aber genugsam überzeugt sind, daß die Farbe nicht aus einer Theilung des Lichtes entstehe, sondern vielmehr durch den Zutritt einer außern Bedingung, die unter mancherlei empirischen Formen, als des Trüben, des Schattens, der Granze, sich ausspricht, so erwarten wir wohl, Newton werbe sich seltsam geberden muffen, um das bedingte, getrübte, überschattete, beschattete Licht mit Inbegriff dieser Bedingung als reines weißes Licht darzustellen, um aus dunkeln Farben ein helles Weiß zu mischen.

322.

Indem er also hier gleichsam die Brobe auf sein erstes Rechnungsexempel machen will, zeigen will, daß daszenige, was er durch bloße Trennung hervorgebracht, abermals durch bloße Berbindung jenes erste Resultat geben müsse, so stellt sich ihm durchaus das Dritte, die äußere Bedingung, die er beseitigt zu haben glaubt, in den Beg, und so muß er Sinne, sinnlichen Eindruck, Menschenverstand, Sprachgebrauch und alles verläugnen, wodurch sich Jemand als Mensch, als Bevbachter, als Denker bethätigt.

323.

Wie dieß zugeben konnte, glauben wir im historischen Theil von der psychischen und ethischen Seite unter der Rubrit Newtons Persönlichkeit hinreichend entwickelt zu haben. Hier bleibt uns nichts übrig, als unsere polemische Pflicht abermals im Besondern zu erfüllen.

### Erfte Proposition. Erftes Theorem.

Die Farbenphänomene bei gebrochenem ober zurückgeworfenem Lichte werben nicht durch neue Modifikationen bes Lichtes verursacht, welche nach ber Verschiebenheit der Begränzungen bes Lichtes und Schattens verschiebentlich eingebrückt würden.

324.

Da wir in unserm Entwurf gezeigt, baß bei ber Refraktion gar keine Farben entstehen, als da wo Licht und Dunkel an einsander gränzen, so werden diejenigen, welche sich durch unsern Bortrag von der Wahrheit dieser Berhältnisse überzeugt haben, neusgierig sein, zu ersahren, wie sich Newton benehme, um nunmehr das Wahre unwahr zu machen. Er verfährt hiebei wie in dem ersten Falle, da er das Unwahre wahr zu machen gedachte, wie wir bald im Einzelnen einsehen werden.

Erfter Derfuch.

Siehe Fig. 4. Tafel XIII.

325.

Laffet die Sonne in eine bunkle Kammer scheinen burch eine lange liche Deffnung F.

Diese Deffnung muß nothwendig in die Höhe gehen, obgleich bie Figur nur einen Punkt vorstellt und also badurch sogleich die Einsicht in die Sache erschwert.

327.

Die Breite fann sechs ober acht Theile eines Zolls fein, auch weniger.

328.

Diese erfte Borrichtung bestehe also in einer etwa sechs Boll hohen und außerst schmalen Spalte im Bleche bes Fensterlabens.

329.

Nun gehe ber Strahl FH —

330.

Run ist es schon wieder ein Strahl, da es doch eigentlich nur ein von einer Seite sehr verschmälertes, von der andern sehr verlängertes Sonnenbild ist.

331.

— zuerst burch ein ziemlich großes Prisma ABC, bas ungefähr zwanzig Fuß von der Deffnung steht.

332.

Barum benn nun wieder zwanzig Fuß? Ueber dieses Einführen von Bedingungen, ohne daß man die Ursachen davon entdeckt, haben wir uns öfters beklagt und durchaus gefunden, daß sie entweder überstüsssig ober kaptiös sind. Hier ist die Bedingung kaptiös. Denn eigentlich will er nur ein ganz schwaches Licht haben, ganz schwache Farben hervorbringen, ja vielleicht gar den Bersuch gleichsam unmöglich machen: denn wer hat gleich eine dunkle Kammer von zwanzig Fuß Tiese und drüber, und wenn er sie hat, wie lange steht denn die Sonne niedrig genug, um in der Mittagszeit die dem Fenster entgegengesetzte Wand oder ein Prisma, das doch wenigstens in einiger Höhe vom Boden stehen muß, zu bescheinen?

333.

Wir erklären daher diese Bedingung für ganz unnöthig, da der Bersuch mit dem Prisma geschieht und keine Linse mit ins Spiel kommt, wo sich wegen der Brenn- und Bildweite die Bes dingungen der Entfernung allenfalls nothwendig machen.

334.

Dieses Prisma sei parallel zu ber Deffnung.

335.

Das heißt parallel zur Tafel, worin die Deffnung sich befindet, parallel zur Fensterbant, eigentlich aber, wie bei allen prismaz tischen Bersuchen, so, daß eine aus dem Mittelpunkt des Sonnens bildes gedachte Linie rechtwinkelig auf dem Prisma stehe.

Dann gehe bieser Strahl mit seinem weißen Theile — 337.

Hier haben wir also wieder einen weißen Theil eines schon gebrochenen Strahles. Es ist aber weiter nichts als die weiße Mitte des sehr verlängerten Bildes.

338.

- burch eine längliche Deffnung H, -

Diese längliche Deffnung ist auch wieder als ein Bunkt gezeichnet, wodurch die Darstellung ganz salsch wird: denn diese Deffnung muß bei dem Versuch auch länglich sein und vertikal stehen, wie die Deffnung F im Fensterladen.

— welche breit sei ben vierten ober sechsten Theil eines Bolles. 341.

Das heißt doch also nur eine schmale Ripe. Und warum soll benn diese Ripe so schmal sein? Bloß damit man nicht sehe, was denn eigentlich vorgeht und was getrieben wird.

342.

Diese Deffnung H sei in einen schwarzen, bunkeln Körper GI gemacht — 343.

Daß das Blech oder die Bappe G I schwarz sei, ist gar nicht nöthig; daß sie aber undurchsichtig sei, versteht sich von selbst.

— und stehe zwei ober brei Fuß vom Prisma — 345.

Diefe Entfernung ift aber auch wieber gleichgültig ober zufällig. 346.

— in einer parallelen Lage zu bem Prisma und zu ber vorbern Deffnung.

Weil Newton seine Versuche nicht in einer natürlichen Ordnung, sondern auf eine künstlich verschränkte Weise vordringt, so ist er genöthigt, bei einem jeden Versuch den ganzen Apparat zu beschreiben, da derselbe Apparat doch schon öster da gewesen ist und Newton sich, wenn er redlich wäre, nur auf den vorigen beziehen könnte. Allein bei ihm wird jeder Versuch für sich aufgebaut und das Nothwendige mit unnöthigen Bedingungen durchwebt, so daß eben dadurch das Helldunkel entsteht, in dem er so gern operirt.

348. Wenn nun das weiße Licht durch die Oeffnung H durchgegangen, so falle es auf ein weißes Babier pt, das hinter der Deffnung ungefähr brei bis vier Fuß entfernt sieht, bamit sich bie gewöhnlichen Farben bes Prisma's barauf abbilben mögen, nämlich Roth in t, Gelb ins 8, Grün in r, Blau in q und Biolett in p.

349.

Man gebe wohl Acht! Das Licht ift an ber Spalte weiß ans gekommen und bilbet hinter berfelben bas Spektrum. Auf bas, was folgt, wende man nun aber alle Aufmerksamkeit!

350.

Man nehme einen Eisenbraht ober sonst einen bunnen undurchsichtigen Körper, bessen Stärke ungefähr ber zehnte Theil eines Zous ist; bamit kann man die Strahlen in klmno aufsangen.

351.

Nun nehme man die Figur vor sich und sehe, wo sich denn diese Strahlen klmno sinden sollen. Diese Buchstaben stehen vor dem Brisma, gegen die Sonne zu, und sollen also, wie auch die fünf Linien bezeichnen, farbige Strahlen vorstellen, wo noch teine Farbe ist. In keiner Figur des ganzen Werkes, in keinem Experiment ist noch dergleichen vorgekommen, ist uns zugemuthet worden, etwas, das selbst gegen den Sinn des Verkassers ist, anzunehmen und zuzugeben.

352.

Was thut benn also das Stabchen r, indem es an der Außensseite des Prisma's herumfährt? Es schneidet das farblose Bild in mehrere Theile, macht aus Einem Bild mehrere Bilder. Dadurch wird freilich die Wirkung in parst verwirrt und verunreinigt; aber Newton legt die Erscheinung dergestalt aus:

353.

Sind die Strahlen klmno successiv ausgefangen, so werdet ihr auch die Farben turq ober p, eine nach der andern, dadurch wegnehmen, indessen die übrigen auf dem Papier bleiben wie vorher, ober mit einem etwas stärkeren hinderniß könnt ihr zwei, drei ober vier Farben zusammen wegnehmen, so daß der Ueberrest bleibt.

354

Die drei ersten Figuren unserer 13. Tafel stellen die Erscheisnungen dieses ersten Versuchs der Wahrheit gemäß vor. Da wir bei Beschreibung und Erklärung dieser Tasel die Sache umständslicher entwickeln, so erlauben wir uns, unsere Leser dorthin zu verweisen, und fragen nur vorläusig: Was hat denn Newton vorgenommen, um seinen Sat zu beweisen?

Er behauptet, daß Ränder, daß Gränzen des Hellen und Dunkeln keinen Einstuß auf die Farbenerscheinung bei der Refraktion haben; und was thut er in seinem Experiment? Er bringt dreimal Gränzen hervor, damit er beweise, die Gränze sei ohne Bedeutung!

Die erste Granze ist oben und unten an ber Deffnung H im Kenfterladen. Er behalt noch weißes Licht in ber Mitte, geftebt aber nicht, baß icon Karben an ben beiben Enben fich zeigen. Die zweite Granze wird burch bie Ribe H hervorgebracht. Denn warum wird benn bas refrangirte Licht, bas weiß auf ber Tafel GI antommt, farbig, als weil die Granze ber Ripe H oben und unten die prismatischen Farben bervorbringt? Nun halt er bas britte Binderniß, einen Drabt ober sonst einen andern eplindrischen Körver, vors Brisma und bringt also baburch abermals Granzen hervor, bringt im Bilbe ein Bilb, bie Karbung an ben Ranbern bes Stabdens umgekehrt bervor. Befonders erfcheint bie Burpurfarbe in ber Mitte, an der einen Seite bas Blaue, an ber ans bern bas Gelbe. Run bilbet er fich ein, mit biefem Stabchen farbige Strablen weggunehmen, wirft aber baburd nur ein gang gefärbtes schmales Bild auf die Tafel G I. Mit diesem Bilde overirt er benn auch in die Deffnung H hinein, verbrangt, verschmutt bie bort abgebildeten Farben, ja verhindert sogar ihr Werben, indem sie in der Deffnung H erst werbend find, und fest Denjenigen, ber bie Berbaltniffe einseben lernt, in Erstaunen, wie man sich so viele unredliche Mube geben konnte, ein Phanomen zu verwirren, und wie ein Mann von folden Talenten in diesem Fall gerade bassenige thun konnte, mas er läugnet. So ift benn auch bas, was hierauf folgt, teineswegs ber Erfahrung gemäß.

357.

Auf diese Weise kann jede der Farben so gut als die violette die letzte an der Gränze des Schattens gegen p zu werden, und eine jede kann so gut als das Rothe die letzte an der Gränze des Schattens t sein.

358.

Ginem unaufmerksamen Zuschauer könnte man wohl bergleichen vorspiegeln, weil durch das hinderniß r neue Farben entstehen, indem die alten verdrängt werden; aber man kann geradezu sagen: wie Newton die Sache ausdrückt, ist sie nicht wahr; bei den mittlern Farben kann er wohl eine Konfusion hervordringen, doch nicht an der Gränze; weder in p noch in t wird man jemals Grün sehen können. Man beherzige genau die folgende Stelle, wo er wieder anfängt, wie Bileam, das Entgegengesetzt von dem zu sagen, was er sagen will.

359.

Ja einige Farben können auch ben Schatten begränzen, welcher burch bas hinbernißr innerhalb bes Farbenbildes hervorgebracht worben.

360.

Run gesteht er alfo, bag er burch fein Sinbernig r Schatten

hervorbringt, daß an diesen Schatten Farbensaume gesehen werben; und dieß sagt er zum Beweis, daß die Granze des Lichtes und Schattens auf die Farbe nicht einfließe! Man gebe uns ein Beispiel in der Geschichte der Wissenschaften, wo hartnäckigkeit und Unverschämtheit auf einen so hohen Grad getrieben worden.

Bulett kann jebe Farbe, wenn man alle übrigen weggenommen hat und sie allein bleibt, zugleich an beiben Seiten vom Schatten bearänzt sein.

> 362. Shie Ishan entstandene Sark

Daß die schon entstandene Farbe des prismatischen Bildes einzeln durch irgend eine Deffnung gelassen und isolirt werden könne, wird nicht geläugnet; daß man durch das Städchen etwas Aehnsliches hervorbringen könne, ist natürlich: allein der aufmerksame Beobachter wird selbst an dieser entstandenen Farbe die durch diese Einklemmung abgenöthigte entgegengesetze Farbe entstehen sehen, die dei der Unreinlichkeit dieses Bersuchs dem Unersahrenen entzgehen möchte. Ganz vergeblich also zieht er den Schluß:

36**3**.

Alle Farben verhalten fich gleichgültig zu ben Granzen bes Schattens.

364.

Daß die Granzen des Schattens nach ganz bestimmten Gesetzen bei der Refraktion auf die Farben wirken, haben wir in dem Entwurf umständlich gezeigt.

365.

Und bestwegen entstehen die Unterschiebe dieser Farben von eine ander nicht von den Gränzen des Schattens, wodurch das Licht versschiedentlich modificirt würde, wie es bisher die Meinung der Philossophen gewesen.

366.

Da seine Prämissen salsch sind, seine ganze Darstellung un- wahr, so ist seine Konklusion auch nichtig; und wir hoffen, die Shre der alten Philosophen wieder herzustellen, die bis auf Newton die Phanomene in wahrer Richtung verfolgt, wenn auch gleich manchmal auf Seitenwege abgelenkt hatten.

Der Schluß seiner Darstellung läßt uns noch etwas tiefer in

die Rarte feben.

367.

Wenn man biese Dinge versucht, so muß man bemerken, baß, je schmäler bie Deffnungen F und H sind, je größer die Intervalle zwissichen ihnen und bem Prikma, je dunkter das Zimmer, um besto mehr werde das Experiment gelingen, vorausgesetzt, daß das Licht nicht so sehr vermindert sei, daß man die Farben bei p t nicht noch genugsam sehen könne.

Daß also wegen der Entsfernung vom Fenster, wegen der Entsfernung der Taseln vom Prisma die Lichter sehr schwach sind, mit denen man operire, gesteht er. Die Dessnungen sollen kaum Rizen sein, so daß das Farbenbild auch nicht einmal einige Breite habe, und man soll denn doch genau beobachten können, welche Farbe denn eigentlich die Gränze macht. Eigentlich aber ist es nur dars auf angelegt, das Ganze den Sinnen zu entziehen, blasse Farben hervorzubringen, um innerhalb derselben mit dem Städchen r desto besser operiren zu können. Denn wer den Bersuch, wie wir ihn nacher vortragen werden, deim energischen Lichte macht, der wird das Unwahre der Assertion auffallend genug sinden.

Sin Prisma von massivem Glas, das groß genug zu diesem Experiment wäre, zu finden, würde schwer sein, wehwegen ein prismatisches Gefäß, von polirten Glasplatten zusammengefügt und mit Salzwasser oder Del gefüllt, nöthig ift.

Wie wir Newton schon oben den Vorwurf gemacht, daß er die Beschreibung seines Upparats bei jedem Experiment wiederholt, ohne daß man das Verhältniß der Experimente, die mit gleichem Upparat hervorgebracht werden, gewahr wird, so läßt sich auch hier bemerken, daß Newton immer sein Wasserprisma bringt, wenn er die weiße Mitte braucht und also ein großes Bild durch Restraktion verrücken muß.

#### 371.

Merkwürdig ift es, wie er erstlich diese weiße Mitte durch eine hinterthüre bereinschiedt und sie nach und nach so überhand nehmen läßt, daß von den sie begränzenden Kändern gar die Rede nicht mehr ist; und das alles geht vor den Augen der geslehrten und experimentirenden Welt vor, die doch sonst genau und widersprechend genug ist!

### Bweiter Derfnd.

#### 372.

Da bieser Bersuch gleichfalls unter die zusammengesetzen gehört, wobei Brismen und Linsen vereinigt gebraucht werden, so können wir denselben nur erst in unserm mehr erwähnten supplementaren Aussah entwickeln. Auch dürsen wir ihn um so eher hier übergeben, als Newton einen völlig gleichgeltenden nachbringt, der, wie er selbst gesteht, bequemer ist und, genau betrachtet, den gegenwärtigen völlig unnöthig macht.

# Dritter Versuch.

Siehe Fig. 2. Tafel XIV.

373. Ein anderes ähnliches Experiment läßt sich leichter anftellen, wie folat. Laßt einen breiten Sonnenstrabl —

374

Run ist der Sonnenstrahl breit. Es heißt aber weiter nichts, als man mache die Deffnung groß, wodurch das Licht hereinfällt; ja, welches bei diesem Bersuch ganz einerlei ist, man stelle das Prisma ins freie Sonnenlicht. Hier aber soll es

375.

— in eine dunkle Kammer fallen, durch eine Deffnung im Fensterslaben und durch ein großes Prisma ABC gebrochen werden, — 376.

Unser gewöhnliches Basserprisma ift zu diesem Bersuche sehr geschickt.

377.
— bessen brechender Winkel C mehr als 60 Grade hat, —
378.

Diese Bermehrung der Grade des Winkels ist, bei diesem Verssuch besonders, ganz unnütz, nur eine Bedingung, die einen sehr leichten Versuch erschwert, indem sie einen umständlichern Apparat fordert, als er sich gewöhnlich findet.

379.

— und sobald es aus dem Prisma kommt, laßt es auf das weiße Papier D E, das auf eine Pappe gezogen ist, fallen, und dieses Licht, wenn das Papier perpendikular gegen dasselbe steht, wie es in D E gezeichnet ist, wird vollkommen weiß auf dem Papier erscheinen.

380.

Hier haben wir nun also endlich ein durchs Brisma gegangenes, gebrochnes und völlig weißes Licht. Wir muffen hier abermals, und wäre es unsern Lesern verdrießlich, ausmerksam machen, wie es hereingekommen.

381.

Erstlich im britten Experiment bes ersten Theils wird uns ein völlig farbiges Spektrum vorgeführt und an demselben durch manchers lei Bersuche und Folgerungen die diverse Refrangibilität bewiesen. Ist der Berkasser damit zu Stande, so kommt am Ende der Illustration des fünften Experiments ein zwar refrangirtes, aber doch noch weißes Licht unangemeldet zum Borschein. Nun bringt er auch bald das sonst stetig gefärdte Bild mit einer weißen Mitte. Dann fängt er an, in dieser weißen Mitte zu operiren, manchemal sogar, ohne es zu gestehen; und jett, weil er die Wirkung

der Gränze zwischen Licht und Schatten nicht anerkennt, läugnet er auf der Tafel DE jede farbige Erscheinung. Warum sind benn aber die an den beiden Enden AC der innern Seite des Prisma's hervortretenden farbigen Ränder verschwiegen? Warum ist denn die Tafel DE nicht größer angegeben? Doch wohl nur darum, weil er sonst, wenn sie größer wäre, nothwendig jener auf ihr erscheinenden Ränder gedenken müßte.

382.

Man betrachte nun die Rigur und sebe, wie ein Linienstrom auf bas Brisma berantommt, burch baffelbe burchaebt und binter bemselben wieder beraustritt; und Dieser Linienstrom soll einen burchaus weißen Raum vorstellen. Indeffen werden uns burch Diefe fingirten Linien bie hypothetischen Strahlen boch wieber vor bie Augen gebracht. Nun bemerte man aber mohl, mas mit ber Tafel D E vorgeht. Sie wird in die Stellung d e gebracht; und mas geschieht in e? Das gebrochene Licht gelangt weiß an ben Rand ber Tafel und beginnt an Diesem Rande sogleich Die eine Seite ber Karben bervorzubringen, und zwar in Diefer Lage bie gelbe und gelbrothe. Diefer hier entftebenbe Rand und Saum verbreitet fich über bie gange Tafel wegen ber ichiefen Lage berfelben; und also ba, wo Newton einen Rand, eine Granze leugnet, muß er gerade einen Rand hervorbringen, um bas Phanomen, wovon er spricht, darzustellen. In der Lage & entsteht die umgefehrte Erscheinung, namlich ber violette Rand . und verbreitet fich gleichfalls über die ganze Tafel, wie man fich beffen genugfam an unserer mahrheitsgemäßen Figur unterrichten tann.

Da also Newton nicht einsehen konnte, daß hier der Rand der Tafel vollkommen wirksam sei, so bleibt er bei seiner starren Ueberzeugung, indem er fortsährt:

383.

Und wenn das Licht, ehe es auf das Papier fällt, zweimal in berselben Richtung durch zwei parallele Prismen gebrochen wird, so werden diese Farben viel deutlicher sein.

384

Also ein Licht kann zweimal durch zwei hinter einander stehende Prismen gebrochen werden und immer weiß bleiben und so auf der Tafel D E ankommen? Dieß merke man doch ja! Daß aber nachher, wenn man in diesem doppelt gebrochenen weißen Lichte operirt, die Farben lebhafter erscheinen, ist natürlich, weil die Berrückung des Bildes verdoppelt wird. Aber diese Borrichtung, die keineswegs leicht zu machen ist, weil man nach seiner Forderung zwei Wasserprismen und beide am Ende gar über 60 Grade haben sollte, diese Steigerung des Bersuchs hier anzuempsehlen, ist abermals gänzlich unnüß; denn bei der Operation mit Einem Prisma

sind die Farben schon beutlich genug, und wer da nicht sieht, wo sie herkommen, der wird es durch das zweite Prisma auch nicht lernen. Indessen fährt Newton fort:

385.

Hier geschah es nun, daß alle die mittlern Theile des breiten Strahls vom weißen Lichte, das auf das Papier siel, ohne eine Gränze von Schatten, die es hätte modisizien können, über und über mit einer gleichen Farbe gefärbt wurden.

186.

Wir haben oben gezeigt, daß der Rand der Rappe hier selbst die Granze mache und seinen gefarbten halbschatten über bas Baspier binmerfe.

387.

Die Farbe aber war ganz bieselbe in ber Mitte bes Papiers wie an ben Enben.

388.

Reineswegs! benn ber genaue Beobachter wird recht gut eins mal an ber Gränze das Gelbrothe, aus dem das Gelbe sich ents wickelt, das andremal das Blaue, von dem das Biolette herstrahlt, bemerken können.

389.

Die Farbe wechselte nur nach ber verschiebenen Schiefe ber Tafel, ohne baß in ber Refraktion ober bem Schatten ober bem Licht etwas wäre verändert worden.

390.

Er biegt seine Pappe hin und wieder und behauptet, es sei in den Umständen nichts verändert worden. Dasselbe behauptete er mit eben so wenig Genauigkeit beim vorigen Experimente. Da er nun immer die Hauptmomente übersieht und sich um seine Präs missen nichts bekummert, so ist sein ergo immer dasselbige.

391.

Es fällt uns bei dieser Gelegenheit ein, daß Basedow, der ein starker Trinker war und in seinen besten Jahren in guter Gesesellschaft einen sehr erfreulichen Humor zeigte, stets zu behaupten psiegte, die Konklusson Ergo didamus passe zu allen Prämissen. Es ist schön Wetter: ergo didamus! Es ist ein häßlicher Tag: ergo didamus! Bir sind unter Freunden: ergo didamus! Es sind satale Bursche in der Gesellschaft: ergo didamus! So sets auch Newton sein ergo zu den verschiedensten Prämissen. Das gebrochne Lichtbild ist ganz und stetig gefärdt; also ist das Licht divers refrangibel. Es hat eine weiße Mitte; und doch ist es divers refrangibel. Es ist einmal ganz weiß; und doch ist es divers refrangibel. Und so schieft er auch hier, nachdem er in diesen drei Experimenten doppelt und dreisach Ränder und Gränzen des Lichtes und Schattens gebraucht:

Defwegen muß man biese Farben aus einer anbern Ursache herzleiten als von neuen Mobifikationen bes Lichtes burch Refraktion und Schatten.

393.

Diese Art Logik hat er seiner Schule überliesert, und bis auf ben heutigen Tag wiederholen sie ihr ewiges Ergo bibamus, das eben so lächerlich und noch viel lästiger ist, als das Basedowische manchmal werden konnte, wenn er benselben Spaß unaufhörlich wiederbrachte.

394

Daß der-Berfasser nunmehr bereit sein werde, die Ursache nach seiner Weise anzugeben, versteht sich von selbst. Denn er fährt fort: 395.

Fragt man nun aber nach ihrer Ursache, so antworte ich: Das Papier in der Stellung de ist schiefer gegen die mehr refrangiblen Strahlen als gegen die weniger refrangiblen gerichtet und wird daher stärker durch die letzten als durch die ersten erleuchtet, und deswegen sind die weniger refrangibeln Strahlen in dem von der Tasel zurückgeworsten Lichte vorderrschend.

396.

Man bemerke, welche sonderbare Wendung er nehmen muß, um fein Abanomen zu erklaren. Erst batte er ein gebrochenes und doch völlig weißes Licht. In demselben sind keine Farben sichtbar, wenn die Zafel gerade steht; diese Farben aber kommen gleich jum Borfchein, sobald bie Tafel eine fchiefe Richtung erbalt. Weil er von den Randern und Saumen nichts wissen will, Die nur einseitig wirten, fo supponirt er, bag bei ichieferer Lage ber Tafel wirklich bas gange Spettrum entstehe, aber nur bas eine Enbe bavon fichtbar werbe. Warum wird benn aber bas ans Gelbe ftogende Grun niemals fichtbar? Warum tann man bas Gelbe über die weiße Tafel bin- und berführen, fo bag es immer im Beißen endigt? wobei niemals ein Grun gum Boricein tommt, und biefes gang naturgemäß, weil bier ber gelbe und gelbrothe Rand nur einseitig wirft und ibm ber andere nicht entgegenkommen Im zweiten Falle außert ber Rand wieder feine einseitige fann. Wirfung; Blau und Biolett entsteben, ohne baß Gelb und Gelb: roth entspringen und entgegenstrablen können.

Um recht beutlich zu machen, daß diese Farben hier bloß von dem Rande entstehen, so haben wir zu diesem Versuch eine Tasel mit Erhöhungen, mit Stiften, mit Kugelsegmenten angegeben, damit man sich sogleich überzeugen könne, daß nur eine schattenswersende Gränze innerhalb des gebrochenen, aber noch weißen Lichtes Farben bervorzubringen im Stande sei.

Und wo biese weniger refrangibeln Strahlen im Lichte prabominiren, so färben sie es mit Roth ober Gelb, wie es einigermaßen aus ber ersten Proposition des ersten Theils dieses Buchs erscheint, — 399.

Dieses Newtonische einigermaßen heißt auch hier in ber Hetmannischen Manier (178) gar nicht. Denn aus ber Proposition kann nichts erscheinen ober hervortreten, als in sofern sie bewiesen ist: nun haben wir umständlich gezeigt, daß sie nicht bewiesen ist, und sie lätt sich also zu keiner Bestätigung anführen.

400.

— und wie künftig noch ausführlicher erscheinen wirb.

401.

Mit dem Künftigen hoffen wir sowohl als mit dem Bergangenen fertig zu werden.

### Dierter Derfuch.

402.

Hier führt Newton ben Fall mit Seifenblasen an, welche ihre Farbe verändern, ohne daß man sagen könne, es träte dabei eine Beränderung der Gränze des Lichts und Schattens ein. Diese Instanz paßt hier gar nicht. Die Erscheinungen an den Seisens blasen gehören in ein ganz anderes Fach, wie in unserm Entswurf (461 ff.) genugsam auseinandergesest ist.

403.

Wenn man zwar im Ganzen behauptet, daß zur Entstehung der Farbe ein Licht und Schatten, ein Licht und Nichtlicht nöthig sei, so kann doch diese Bedingung auf gar vielerlei Weise eintreten. Beim Refraktionsfall spricht sich aber jene allgemeine Bedingung als eine besondere, als Verrückung der Gränze zwischen Licht und Schatten aus.

404.

Bu biesen Bersuchen kann man noch bas zehnte Experiment bes ersten Theils bieses Buchs hinzusügen.

405.

Bir können das, was hier gesagt ist, übergehen, weil wir bei Auslegung jenes Versuches schon auf die gegenwärtige Stelle Rücksicht genommen.

# Zweite Proposition. Zweites Theorem.

Alles homogene Licht hat seine eigene Farbe, die seinem Grabe der Refrangibilität entspricht, und diese Farbe kann weder durch Reslexionen noch Refraktionen verändert werden.

406.

Bei ben Bersuchen zu ber vierten Proposition bes ersten Theils bieses ersten Buchs, als ich bie heterogenen Strahlen von einander geschieben hatte, —

407.

Wie reinlich diese Scheidung geschehen, ist unsern Freunden schon oben klar geworden, und Newton wird sogleich wieder selbst bekennen, wie es benn eigentlich mit dieser Absonderung aussehe.

— erschien das Spektrum p  $\mathbf{t}$ , welches durch die geschiedenen Strahlen herborgebracht war, im Fortschritt —

hier ist also ein Fortschritt! Doch wohl ein stetiger?

410.

— von dem Ende p, wohin die refrangibelsten Strahlen fielen, bis zu dem andern Ende t, wohin die wenigst refrangibeln Strahlen anlangten, gefärbt mit den Reihen von Farben, —

411.

Man bemerke wobl: Reiben!

412.

— Biolett, Dunkels und hellblau, Grün, Gelb, Drange und Roth zugleich —

413.

Man merke wohl: zugleich!

414.

- mit allen ihren Zwischenstufen -

415.

Die Reihen standen also nicht von einander ab., sondern sie hatten Stufen zwischen sich. Run bemerke man, was folgt!

— in einer beständigen Folge, die immer abwechselte, — 417.

Also oben hatten wir separirte Farben, und hier haben wir eine beständige Folge derselben; und mit wie leisem Schritt, man möchte auch wohl sagen, in welcher stetigen Folge wird hier Lüge mit Wahrbeit verbunden: Lüge, daß die Farben in jenem Experiment separirt worden, Wahrheit, daß sie in einer stetigen Folge erscheinen!

— bergestalt, daß sie als eben so viele Stufen von Farben erschienen, als es Arten von Strahlen giebt, die an Refrangibilität verschieden sind. 419.

Hier sind es nun wieder Stufen. In einer nach Newtons Beise dargestellten stetigen Reihe giebt es keine natürlichen Stusen, wohl aber künstliche; wie jedoch seinem künstlichen Stusenwesen die Natur, die er läugnet, heimlich zu Hülfe kommt, wissen theils unsere Leser schon, theils mussen wir später nochmals darauf zurücksommen.

## Fünfter Derfnd.

420.

Diese Farben also konnten burch Refraktion nicht weiter verändert werben. Ich erkannte das, als ich durch ein Prisma einen kleinen Theil bald dieses, bald jenes Lichtes wieder der Brechung unterwarf: denn durch eine folche Brechung ward die Farbe des Lichtes niemals im mindesten verändert.

421.

Wie es sich damit verhält, haben wir schon oben gezeigt, und man gebe nur Acht, wohin diese absoluten Affertionen, niemals, im mindesten, sogleich hinauslaufen werden.

Wir anticipiren bier eine Bemerkung, die eigentlich in die Gefdicte ber Farbenlehre gebort. Saup in seinem Sandbuch ber Bhufit wiederbolt phige Behauptung mit Newtons entschiedenen Worten; allein der deutsche Ueberseter ist genöthigt. in einer Note anzufügen: "Ich werbe unten Gelegenheit nehmen, au fagen, bon welchen Lichtarten bes Farbenfpettrums, meinen eigenen Bersuchen zufolge, dieß eigentlich gilt und von welchen nicht." Dasjenige alfo, von beffen absoluter Behauptung gang allein die Haltbarteit ber Newtonischen Lehre abhienge, gilt und gilt nicht. Saup fpricht bie Newtonische Lebre unbebingt aus, und so wird fie im Loceenunterricht jedem jungen Frangosen unbedingt in den Kopf geprägt; der Deutsche muß mit Bedingungen bervortreten, und boch ift jene burch Bedingungen fogleich gerstörte Lehre noch immer die gultige: sie wird gedruckt, übersett, und das Bublitum muß biefe Marchen jum taufenoftenmal bezahlen.

Aber in solchen Bedingungen ist Newton seinen Schülern schon musterhaft vorangegangen, wie wir gleich wieder hören werden.
423.

Ward ein Theil des rothen Lichtes gebrochen, so blieb es völlig von berselben rothen Farbe wie vorher.
424.

Er fängt mit seinem gunstigen Roth wieder an, damit ja jeder Experimentator auch wieder mit demselben anfange und, wenn er sich genug damit herumgequalt, die übrigen Farben entweder fahren lasse oder die Erscheinungen wenigstens mit Borurtheil bestrachte. Deswegen fahrt auch der Berfasser mit so bestimmter Sicherheit sort:

425.

Weber Orange noch Gelb, weber Grün noch Blau, noch irgend eine neue Farbe ward durch diese Brechung hervorgebracht, auch ward die Farbe durch wiederholte Restattionen keineswegs verändert, sons bern blieb immer das völlige Roth wie zuerst.

426.

Wie es sich bamit verhalte, ist oben umständlich ausgeführt.

Die gleiche Bestänbigkeit und Unveränderlichkeit sand ich ebenfalls in blauen, grünen und andern Farben.

**4**28.

Wenn der Verfasser ein gut Gewissen hat, warum erwähnt er benn der Farben hier außer der Ordnung? Warum erwähnt er das Gelbe nicht, an welchem die entgegengeseten Ränder so deutlich erscheinen? Warum erwähnt er des Grünen zulett, an dem sie doch auch nicht zu verkennen sind?

429

Eben so, wenn ich durch ein Prisma auf einen Körper sah, ber von einem Theil dieses homogenen Lichtes erleuchtet war, wie im vierzehnten Experiment des ersten Theils dieses Buchs beschrieben ift, so konnte ich keine neue Farbe, die auf diesem Weg erzeugt worden wäre, gewahr werden.

430.

Wie es sich damit verhalte, haben wir auch dort schon gewiesen.
431.

Alle Körper, die mit zusammengesettem Lichte erseuchtet find, erscheinen durch Prismen verworren, wie schon oben gesagt ist, und mit verschiedenen neuen Farben gesärbt; aber die, welche mit homos genem Lichte erleuchtet sind, schienen durch die Prismen weber uns beutlicher noch anders gesärbt, als wenn man sie mit bloßen Augen sah.

432.

Die Augen muffen außerst schlecht, ober ber Sinn muß ganz von Borurtheil umnebelt sein, wenn man so seben, so reben will.

Die Farben bieser Körper waren nicht im minbesten verändert burch bie Refraktion best angewendeten Brisma's.

434.

Man halte bieses absolute nicht im minbesten nur einen Augenblick fest und höre!

435.

Ich spreche hier von einer merklichen (sensible) Veränderung ber Karbe: —

436.

Merklich muß doch freilich etwas sein, wenn man es bemerken soll.

437.

— benn bas Licht, bas ich homogen nenne, —

hier haben wir den Kosakenhetman (178. 399) wieder.

439.

— ist nicht absolut homogen, und es könnte benn boch von seiner Heterogeneität eine kleine Beränderung der Farbe entspringen. Ist aber jene Heterogeneität so klein, als sie bei jenen Experimenten zur vierten Proposition gemacht worden, so war diese Beränderung nicht merklich.

440.

Man gehe zu bem zurück, was wir bei jenen Experimenten gesagt haben, wobei auch auf gegenwärtige Stelle Rücksicht gesgenommen worden, und man wird sich überzeugen, daß die sogenannte Newtonische Heterogeneität gar nicht vermindert werden kann, und daß alles nur Spiegelsechtereien sind, was er zu seinen sophistischen Zwecken vornimmt. Eben so schlecht ist es mit der Homogeneität bestellt. Genug, Alles, was er erst in seinen Propositionen absolut ausspricht, bedingt er nachher und slüchtet sich entweder ins Unendliche oder ins Indiscernible; wie er denn gegenwärtig auch thut, indem er schließt:

441.

Defiwegen bei Experimenten, wo bie Sinne Richter find, -

442.

Auch ein eigener Ausdruck. Die Sinne sind keinesweges Richster, aber vortreffliche Zeugen, wenn sie außen gesund sind und von innen nicht bestochen.

443.

— jene allenfalls übrige heterogeneität für gar nichts gerechnet werben barf.

444.

Hier beißt sich die Schlange wieder in den Schwanz, und wir erleben zum hundertstenmal immer eben dieselbe Versahrungsart. Erst sind die Farben völlig unveränderlich, dann wird eine gewisse Veränderung doch merklich, dieses Merkliche wird so lange geguält, die es sich vermindert und wieder vermindert, aber doch den Sinnen nicht entzogen werden kann, und doch zuletzt für ganz und gar nichts erklärt. Ich möchte wohl wissen, wie es mit der Physik aussahe, wenn man durch alle Kapitel so versahren wäre.

## Bedster Derfud.

## 445.

Wie nun diese Farben durch Refraktion nicht zu verändern sind, so sind sie es auch nicht durch Reslexion. Denn alle weißen, grauen, rothen, gelben, grünen, blauen, violetten Körper, als Papier, Usche, Wennige, Auripigment, Indig, Bergblau, Gold, Silber, Kupfer, Graß, blaue Blumen, Beilchen, Wasserblasen, mit verschiedenen Farben gestärbt, Papageiensedern, die kustur des nehbritischen Holzes u. del., erzschet, Papageiensedern, die kustur des nehbritischen Holzes u. del., erzschen im rothen homogenen Lichte völlig roth, im blauen Licht völlig blau, im grünen Licht völlig grün, und so in den andern Farben.

446.

Wenn wir nicht von Newton gewohnt wären, daß dasjenige, was er angiebt, der Erfahrung geradezu widerspricht, so würde es unbegreislich sein, wie er hier etwas völlig Unwahres behaupten kann. Der Versuch ist so einsach und läßt sich so leicht anstellen, daß die Falscheit dieser Angabe einem Jeden leicht vor die Augen gebracht werden kann.

Eigentlich gehört bieser Bersuch in bas Rapitel ber scheinbaren Mischung, wo wir ihn auch (E. 565, 566) angeführt haben.

447.

Warum nimmt benn aber Newton zu seinem Zwede farbige Bulver, Blumen, kleine Körper, die sich nicht gut handhaben lassen? da boch der Versuch sich sehr viel bequemer, und demjenigen, dem es ums Rechte zu thun ist, sehr viel deutlicher auf größern farbigen Flächen, z. B. auf farbigem Papier am deutlichsten, zeigt.

448.

Es versteht sich zuerst, daß die weiße Fläche die sammtlichen Farben des Bildes am reinsten und mächtigsten zeigen wird. Das Graue zeigt sie zwar auch rein, aber nicht so mächtig, und dieß immer weniger, je mehr sich das Graue dem Schwarzen nähert. Nimmt man aber farbige Flächen, so entsteht die scheinbare Mischung, und die Farben des Spektrums erscheinen entweder, in sosern sie mit der Farbe des Papiers übereinkommen, mächtiger und schöner, oder, in sosern sie der Farbe des Papiers widersprechen, unscheinbarer und undeutlicher; in sosern sie aber sih mit der Farbe des Papiers vermischen und eine dritte hervorzbringen können, wird diese britte Farbe wirklich hervorgebracht. Dieses ist das wahre und naturgemäße Verhältniß, von welchem sich Zedermann überzeugen kann, der nur ein Prisma in die Sonne stellen und das Spektrum mit weißem, grauem oder farbigem Papier der Reihe nach auffangen will.

449.

Man bemerke nun, daß in bem Rachstelgenden ber Berfasser auf seine alte Manier das erst Ausgesprochene wieder bedingt.

## 450.

In bem homogenen Lichte einer jeben Farbe erschienen alle körperlichen Farben völlig von jener Einen Farbe, mit bem einzigen Unterschieb, daß einige berselben bas Licht stärter, andere schwächer zurückwarfen. 451.

Mit start und schwach läßt sich die Erscheinung nur bei Weiß und Grau und Schwarz ausdrücken; bei allen farbigen Flächen aber muß, wie gesagt, auf die Mischung gesehen werden, da sich benn das ereignet, was wir eben angezeigt haben.

452.

Und boch fand ich niemals einen Körper, ber, wenn er das hos mogene Licht zurückwarf, merklich bessen Farbe verändern konnte.

453.

Hier haben wir das Wort merklich schon wieder, und boch ist es wohl sehr merklich, wenn das gelbrothe Ende des Spektrums auf ein blaues oder violettes Papier geworfen wird, da denn sogleich mehr oder weniger die Burpurfarbe entsteht; und so mit allen übrigen Mischungen, wie sie uns bekannt sind. Doch haben wir noch zu bemerken, daß die Urt, wie Newton den Bersuch mit Körpern oder körperlichen Gegenständen, mit Pulvern und dergleichen anstellt, etwas Kaptiöses im Hinterhalte hat; weil alsdann nicht von einer reinen Fläche, sondern aus Höhen und Tiesen, aus erleuchteten und beschatteten Stellen das Licht zurück ins Auge kommt und der Bersuch unssicher und unrein wird. Wir bestehen deher darauf, daß man ihn mit schönen fardigen, glatt auf Pappe gezogenen Papieren anstelle. Will man Tassent, Atlaß, seines Tuch zu dem Versuch ausgelen.

Daß nunmehr Newton abermals mit seinem Ergo bibamus schließen werbe, läßt sich erwarten; benn er sett sehr glorios hinzu:

Woraus benn klar ift, daß, wenn das Sonnenlicht nur aus Einer Art Strahlen bestünde, nur Sine Farbe in der ganzen Welt sein würde. Auch wird es nicht möglich sein, irgend eine neue Farbe durch Resterionen und Refraktionen hervorzubringen, und folglich hängt die Verschiedenheit der Farben von der Zusammensezung des Lichtes ab. 455.

Unfere Lefer, welche einselen, wie es mit ben Pramiffen steht, werben bie Schluffolge von felbst murbigen konnen.

## Definition.

### 456.

Das homogene Licht, die homogenen Strahlen, welche roth erscheinen ober vielmehr die Gegenstände so erscheinen machen, nenne

ich rubrifit ober rothmachend; diejenigen, burch welche bie Gegen: ftanbe gelb, grun, blau, violett erscheinen, nenne ich gelbmachenb. grunmachend, blaumachend, violettmachend, und fo mit ben übrigen. Denn wenn ich manchmal von Licht und Strablen rebe, als wenn fie gefärbt ober von Farben burchbrungen maren, fo will ich biefes nicht philosophisch und eigentlich gesagt haben, sonbern auf gemeine Beise, nach folden Begriffen, wie bas gemeine Boll, wenn es biefe Experimente fabe, fie fich borftellen tonnte. Denn, eigentlich qu reben, find bie Strahlen nicht farbig, es ift nichts barin als eine gewiffe Rraft und Disposition, bas Gefühl biefer ober jener Karbe au erregen: benn wie ber Rlang einer Glode, einer Musikaite, eines anbern flingenden Körvers nichts als eine gitternbe Bewegung ift. und in ber Luft nichts als diese Bewegung, die von bem Objett fort-gepflanzt wird, und im Sensorium das Gefühl dieser Bewegung, unter ber Form bes Klanges, eben so find bie Farben ber Gegen-ftanbe nur eine Disposition, biese ober jene Art Strahlen häufiger als die übrigen gurudgumerfen, in ben Strablen aber ift nichts als ihre Disposition, biese ober jene Bewegung bis jum Sensorium fort: aupflangen, und im Sensorium find es Empfindungen biefer Betveaungen, unter ber Form von Karben.

457.

Die unter der Rubrit einer Definition diese wunderliche theoretifche Stelle bier eingeschaltet wird, einigermaßen begreiflich qu machen, ift bier vor allen Dingen unsere Bflicht, weil wir allein baburd zu einer beffern Ginficht in die Stelle felbst gelangen Die Beichichte ber Farbenlehre benachrichtigt uns, baß fogleich, als Newton mit feiner Erklarung bes prismatischen Bhanomens bervortrat, die Naturforscher ber damaligen Zeit, wohl bemerkend, daß nach diefer Art, fich die Sache zu benten, die Farben torperlich in bem Lichte enthalten fein mußten, ihm die damals febr in Gunft ftebende Theorie ber Schwingungen entgegensepten und behaupteten, daß die Farben bequemer und beffer auf biefem Wege erklart ober gebacht werben konnten. Newton erwiederte, daß es gang gleichgultig fei, mas man für eine bobere Theorie zu Erklärung diefer Phanomene anwenden wolle: ibm fei es nur um die Thatfache ju thun, daß diese farbebringenden Gigenschaften bes Lichtes burch Refraktion manifestirt murben und fich eben auch fo burch Reflexion, Inflexion u. f. w. manifestirten. Diefe Schwingungelehre, Diefe Bergleichung ber Farbe mit bem Ton, ward burch Malebranche abermals begunftigt, und man war also auch in Frankreich geneigt bazu. Gegenwärtige Definition ober Deflaration fteht also bier, um jene theoretische Differens aufzuheben und zu neutralisiren, bas Atomistische ber Remtonis ichen Borftellungsart mit ber bynamischen feiner Gegner zu amalgamiren, bergeftalt, baß es wirklich aussehe, als fei zwischen beiden Lehren tein Unterschied. Der Leser kommentire fich die Stelle selbst und bemerke bas Zusammenkneten bynamischer und atomistischer Ausbrucke.

458.

In bieser unserer Erläuterung liegt die Antwort für Diesenigen, welche die Frage auswersen, wie sich die Newtonische Farbenlehre noch habe allgemein erhalten können, da späterhin Euler die Schwingungslehre wieder angeregt und in Gunst gebracht? Man ließ sich nämlich gefallen, daß die verschiedenen Schwingungsmöglichkeiten, die im Lichte sich heimlich besinden, durch Refrattion und andere äußere Bestimmungen zur Erscheinung gebracht würden; wodurch man denn auch nicht weiter kam, wie Newton selbst bei Gelegenheit seiner Kontrovers und in der oben angesführten Stelle anmerkt und behauptet,

459.

Dieser Berhältnisse aber hier zu erwähnen, hat Newton noch einen besondern Anlaß. Er bereitet sich vor, das Berhältnis der Farben seines Spektrums zu messen und diese Berbälknisse mit denen des Tons zu vergleichen; wobei ihm denn jene Schwingungselehre zur Einleitung dient.

# Dritte Proposition. Erstes Problem.

Die Refrangibilität der verschiedenen Arten des homogenen Lichts, wie fie den verschiedenen Arten Farben entspricht, zu bestimmen.

# Biebenter Derfuch.

460.

Der Verfasser, welcher wohl gefühlt haben mag, daß seine Farbenlehre sich im physikalischen Kreise völlig isolire, daß seine Erklärung der Phanomene mit der Erklärung anderer Naturerscheinungen sich nicht wohl verbinden lasse, geht num darauf
aus, die Masverhältnisse seines Spektrums an die Tonverhältnisse
anzuschließen und durch diese Verbindung seiner Meinung einigen
Rüdenhalt zu verschaffen.

461.

Sanz vergeblicherweise knüpft er daher gegenwärtigen Versuch an den fünften des ersten Theils und an dasjenige, was dei Gelegenheit der vierten Proposition gesagt worden: benn eigentlich nimmt er sein gewöhnlich Spektrum, läßt es aus Papier fallen, auf welchem der Umriß gezeichnet ist, und zieht alsdann an der Gränze jeder Farbe Querlinien, um den Raum, den eine jede einnimmt, und die Verhältnisse der Distanzen von einander zu messen.

## 462.

Nachdem er also im Vorhergehenden viele Zeit und Papier verdorben, um gegen die Natur zu beweisen, daß das Spektrum aus unendlichen, in einander greifenden Farbenzirkeln bestehe, so lassen sich nun auf einmal Querlinien ziehen durch die Gränzen, wo eine die andere berührt, eine von der andern zu unterscheisben ist.

463.

Wie nun bei dem Verfasser Wahrheit und Irrthum innig mit einander verbunden sind, weswegen sein Amalgama sich um so schwerer beurtheilen läßt, so tritt auch hier das Wahre, daß die Farben im perpendikularen Spektrum sich ziemlich mit horizontalen Strichen bezeichnen lassen, zum erstenmal auf; allein der Irrthum, daß diese Farben unter sich ein seststendes Masverhältniß haben, wird zugleich mit eingeführt und gewinnt durch Messungen und Berechnungen ein ernsthaftes und sichres Ansehen.

### 464.

Wie es sich mit diesen beiden Bunkten verhalte, ist unsern Lefern icon genugiam betannt. Wollen fie fich's furglich wieberholen, so burfen fie nur nochmals unsere fünfte Tafel vor fich nehmen. Wir baben auf berfelben bas verrudte belle Bild vieredt angenommen, wobei man am beutlichsten seben fann, wie es sich mit ber Sache verhalt. Die Farben ber gezeichneten Durchschnitte erscheinen zwischen borizontalen parallelen Linien. Erst find fie burch das Beiße getrennt, bann tritt das Gelbe und Blaue über einander, fo bag ein Grunes erscheint. Dieses nimmt end= lich überhand; benn bas Gelbe und Blaue verliert fich in bem= felben. Man fieht beutlich, indem man biefe Tafel betrachtet, baß jeder Durchschnitt, den man durch die fortschreitende Erscheinung macht, anders ausfällt, und daß nur berjenige, über ben ein punktirtes Doal gezeichnet ift, mit bem Newtonischen Spektrum allenfalls übereinkommt. Eben fo verbalt es fich mit dem verrudten bunteln Bilbe auf ber fechsten Tafel. wodurch bie Sache vollkommen ins Klare gesett wird.

465.

Uns scheint sie so außer allem Streit, daß wir die Messungen und die darauf gegründeten Zahlen und Berechnungen ohne weit teres übergehen, um so mehr, als man dieses Scheingebäude bei dem Autor selbst beliebig nachsehen kann; behaupten aber ausdrücklich, daß diese hier ausgegrübelten Terzen, Quarten, Quinten bloß imaginär seien, und daß sich von dieser Seite keine Vergleichung der Farbe und des Tons denken lasse.

## Adter Verfud.

466.

Wie nun in dem vorigen Versuche das durchs Glasprisma hervorgebrachte Spektrum angeblich gemessen und seine Verhältnisse fälschlich berechnet worden, so geht der Versasser auf Verbindung mehrerer Mittel über, um die verschiedene Farbenerscheinung nach dem einmal gefundenen Geset zu bestimmen.

467.

Bu biesem Zwede nimmt er ein Wasserprisma mit unterwärts gekehrtem brechenden Winkel, sett in dasselbe ein Glasprisma, ben brechenden Winkel oberwärts gekehrt, und läßt alsdann das Sonnenlicht durchfallen. Nun versucht er so lange, bis er ein Glasprisma sindet, das, bei geringerem Winkel als das Wasserprisma, durch stärkere Refraktion die Refraktion des Wasserprismas verbessert, dergeskalt, daß die einfallenden und ausfallenden Strahslen mit einander parallel werden; da denn, nach verbesserter Brechung, die Farbenerscheinung verschwunden sein soll.

468.

Bir übersesen und bestreiten bieses Experiment nicht, indem bessen Unstatthaftigkeit von Jedermann anerkannt ist: denn daß Newton hier einen wichtigen Umstand übersehen, mußte sogleich in die Augen sallen, als die Achromasie bei fortdauernder Refraktion oder umgekehrt die Chromasie bei aufgehobener Refraktion entdeckt war.

469.

Indessen war es sehr verzeihlich, daß Newton hier nicht genau nachspürte. Denn da er den Grund der Farbenerscheinung
in die Refraktion selbst legte, da er die Brechdarkeit, die verschiedene Brechdarkeit ausgesprochen und sestgeset hatte, so war
nichts natürlicher, als daß er die Wirkung der Ursache gleich
setze, daß er glaubte und behauptete, ein Mittel, das mehr breche,
musse auch die Farben stärker hervorbringen und, indem es die
Brechung eines andern aushebe, auch zugleich die Farbenerscheis
nung wegnehmen: denn indem die Brechdarkeit aus der Brechung
entspringt, so muß sie ja mit ihr gleichen Schritt halten.

470.

Man hat sich verwundert, daß ein so genauer Experimentator, wosür man Newton bisher gehalten, daß ein so vortrefflicher Besodachter ein solches Experiment anstellen und den Hauptumstand dabei übersehen konnte. Aber Newton hat nicht leicht einen Berssuch angestellt, als in sofern er seiner Meinung günstig war; wenigstens beharrt er nur auf solchen, welche seiner Hypothese schmeicheln. Und wie sollte er eine diverse Refrangibilität, die

von der Refraktion selbst wieder divers wäre, auch nur ahnen? In der Geschichte der Farbenlehre werden wir die Sache weiter auseinandersetzen, wenn von Dollonds Ersindung die Rede sein wird, da wir in unserm Entwurf das Naturverhältnis deutlich gemacht haben (682—687).

### 471

Eigentlich war die Newtonische Lehre auf der Stelle todt, sobald die Achromasie entdeckt war. Geistreiche Männer, z. B. unser Klügel, empfanden es, drückten sich aber unentschieden darüber aus. Der Schule hingegen, welche sich schon lange gewöhnt hatte, an dieser Lehre zu leimen, zu slicken und zu verkleistern, sehlte es nicht an Bundärzten, welche den Leichnam balsamirten, damit er auf ägyptische Weise auch nach seinem Tode bei physischen Gelagen präsidiren möge.

## 472.

Man brauchte neben der verschiedenen Brechbarkeit auch noch den Ausdruck einer verschiedenen Zerstreubarkeit, indem man das unbestimmte, schon von Grimaldi, Rizzetti, Newton selbst und Andern gebrauchte Wort zerstreuen hier in einem ganz eigenen Sinne anwendete und, so ungeschickt es auch war, der neu bestannt gewordenen Erscheinung anpaste, ihm ein großes Gewicht gab und eine Lehre durch Redensarten rettete, die eigentlich nur aus Redensarten bestand.

### 473.

Uebergehen wir nun die bei dieser Gelegenheit vorgebrachten Messungen und Berechnungen, welche schon von der physischen und mathematischen Welt für falsch erklärt worden, so übersetzen und beleuchten wir doch die Schlußrede, welche den Uebergang zu neuen Kunststäden macht, durch die wir nicht ins Licht, sondern hinter das Licht geführt werden sollen. Denn also spricht der Verfasser:

#### 474.

Rimmt man nun diese Theoreme in die Optik auf, -

### 475.

Es ist sehr wunderbar, daß er diese Empsehlung gerade an einer Stelle anbringt, welche nun schon durchaus für salsch anerkannt ist.

476.

— so hätte man Stoff genug, diese Wissenschaft weitläuftig (voluminously) nach einer neuen Manier zu behandeln, nicht allein bei dem Bortrag alles dessen, was zur Bollsommenheit bes Sehens beiträgt, sondern auch indem man mathematisch alle Arten der Farbensphänomene, welche durch Refraktion entstehen können, bestimmte.

#### 477.

Daß man aber eben dieses auf Newtons Weise, nach Anleitung Spethe, Werte. 15. Bb. 25

bes letten Experiments that, dadurch ist die Berbesserung ber bioptrischen Fernröhre und die wahre Einsicht in die Natur der Farbe überhaupt, besonders aber der Farbe, in sosern sie durch Refraktion entsteht, auf lange Zeit unmöglich gemacht worden.

Run folgt ein gang leifer Uebergang zu bem, mas wir uns

zunächst follen gefallen laffen.

478.

Denn hiezu ist nichts weiter nöthig, als daß man die Absonderung der heterogenen Strahlen finde —

479.

Welche wunderlichen Anstalten er hierzu gemacht, wie wenig er damit zu Stande gekommen, ist von uns genau und weiteläuftig ausgeführt. Aber man merke wohl, was noch weiter nöthig ist!

480.

— und ihre verschiebenen Mischungen und Proportionen in jeder Mischung.

481.

Also erst soll man sie absondern und dann wieder mischen, ihre Proportion in der Absonderung, ihre Proportion in der Mischung sinden. Und was hat man denn davon? Was aber der Autor darunter hat, wird sich bald zeigen, indem er uns mit den Mischungen in die Enge treiben will. Indessen fährt er sort, goldene Berge zu versprechen.

482.

Auf biesem Wege zu benken und zu schließen (way of arguing) habe ich bie meisten Phänomene, bie in biesem Buche beschrieben sind, ersunden, —

483.

Ja, wohl hat er sie erfunden, oder sie vielmehr seinem Argusmentiren angepaßt.

— und andere mehr, die weniger zu der gegenwärtigen Abhandslung gehören. Und ich kann, bei den Fortschritten, die ich in den Bersuchen gemacht habe, wohl versprechen, daß dersenige, der recht benken und folgern und Alles mit guten Gläsern und hinreichender Borsicht unternehmen wird, des erwarteten Erfolgs nicht ermangeln soll.

485.

Der erwartete Erfolg wird nur der sein, wie er es benn auch gewesen ist, daß eine Hypothese immer mehr ausgeputt wird und die vorgesaste Meinung im Sinn immer mehr erstarrt.

486

Aber man muß zuerst erkennen, was für Farben von anbern, die man in bestimmter Proportion vermischt, entstehen können.

### 487.

Und so hatte uns der Berfasser ganz leise wieder an eine Schwelle hingeführt, über die er uns in eine neue Konkameration seines Wahnes höflicherweise hineinnöthigt.

# Bierte Proposition. Drittes Theorem.

Man kann Farben durch Zusammensetzung hervordringen, welche den Farben bes homogenen Lichtes gleich sind, dem Ansehn der Farben nach, aber keineswegs was ihre Unveränderlichkeit und die Konstitution des Lichtes betrisst. Und jemehr man diese Farben zusammenssetz, desto weniger satt und stark werden sie, ja sie können, wenn man sie allzusehr zusammensetzt, so diluirt und geschwächt werden, daß sie verschwinden und sich in Weiß oder Grau verwandeln. Auch lassen sich Farben durch Zusammensetzung hervordringen, welche nicht vollkommen den Karben des bomogenen Lichtes aleich sind.

### 48Ŕ.

Was diese Proposition hier bedeuten solle, wie sie mit dem Borhergehenden eigentlich zusammenhänge und was sie für die Folge beabsichtige, müssen wir vor allen Dingen unsern Lesern deutlich zu machen suchen. Die salsche Ansicht des Spektrums, daß es ursprünglich aus einer stetigen Farbenreihe bestehe, hatte Newton in dem Borhergehenden noch mehr besestigt, indem er darin eine der Lonleiter ähnliche Stale gefunden haben wollte.

### 489.

Nun wissen wir aber, daß man, um der Erscheinung auf den Grund zu kommen, zugleich ein verrücktes helles und ein verrücktes dunktes Bild betrachten muß. Da sinden sich nun zwei Farben, die man für einsach ansprechen kann, Gelb und Blau, zwei gesteigerte, Gelbroth und Blauroth, und zwei gemischte, Grün und Purpur. Auf diese Unterschiede hatte Newton keine Acht, sondern betrachtete nur die dei starker Verrückung eines hellen Bildes vorkommenden Farben, unterschied, zählte sie, nahmiere fünf oder sieben an, ja ließ deren, weil in einer stetigen Reihe sich unendliche Einschnitte machen lassen, unzählige gelten; und diese alle sollten nun, so viel ihrer auch sein möchten, primitive, primäre, in dem Licht für sich besindliche Ursarben sein.

## 490.

Bei genauerer Betrachtung mußte er jedoch finden, daß manche von diefen einfachen Urfarben gerade so aussahen wie andere, die man durch Mischung hervorbringen konnte. Wie nun aber das Gemischte dem Ursprünglichen und das Ursprüngliche dem

Gemischten ähnlich, ja gleich sein könne, dieß wäre freilich in einem naturgemäßen Vortrag schwer genug darzustellen gewesen; in der Newtonischen Behandlung wird es jedoch möglich, und wir wollen, ohne uns weiter im Allgemeinen aufzuhalten, gleich zu dem Vortrag des Versassers übergehen und in kurzen Anmerkungen, wie bisher, unsere Leser ausmerksam machen, worauf es denn eigentzlich mit diesem Mischen und Wiedermischen am Ende hinausgeht.

Denn eine Mischung von homogenem Roth und Gelb bringt ein Orange hervor, gleich an Farbe dem Orange, das in der Reihe von ungemischen prismatischen Farben zwischen inne liegt, aber das Licht des einen Orange ist homogen, die Refrangibilität betreffend; das andere aber ist heterogen: denn die Farbe des ersten, wenn man sie durch ein Prisma ansieht, bleibt unverändert, die von dem zweiten wird verändert und in die Farben zerlegt, die es zusammensehen, nämlich Roth und Gelb.

492.

Da uns der Versasser mit so verschiedenen umständlichen Versuchen gequält hat, warum giebt er nicht auch hier den Versuch genau an? warum bezieht er sich nicht auf einen der vorigen, an den man sich halten könnte? Wahrscheinlicherweise ist er denzienigen ähnlich, die wir oben (154 und 155) mit eingeführt haben, wo ein paar prismatische Vilder, entweder im Ganzen oder theilsweise, objektiv über einander geworfen und dann, durch ein Prisma angesehen, subjektiv aus einander gerüdt werden. Newtons Intention hiebei ist aber keine andere, als eine Aussstucht sich zu bereiten, damit, wenn bei abermaliger Verrüßung seiner homogenen Farbendilder sich neue Farden zeigen, er sagen könne, jene seien eben nicht homogen gewesen; da denn freisich Niemand Einem, der auf diese Weise lehrt und disputirt, etwas anhaben kann.

Auf bieselbe Beise können anbere benachbarte homogene Farben neue Farben hervorbringen, ben homogenen gleich, welche zwischen ihnen liegen, z. B. Gelb und Grün.

494.

Man bemerke, wie listig ber Berfaffer auftritt. Er nimmt hier sein homogenes Grün, ba boch Grün als eine zusammengesetzte Farbe durchaus anerkannt ift.

495.

Selb und Grün also bringen die Farbe hervor, die zwischen ihnen beiden liegt.

**496.** 

Das heißt also ungefähr ein Papageigrun, bas nach ber Natur und in unserer Sprache durch mehr Gelb und weniger Blau hervorgebracht wird. Aber man gebe nur weiter Acht!

## 497.

Und nachher, wenn man Blau bazu thut, so wird es ein Grün werben, von der mittlern Farbe der brei, woraus es zusammensgeset ift.

#### 498.

Erst macht er also Grün zur einsachen Farbe und erkennt das Gelb und Blau nicht an, woraus es zusammengesest ist; dann giebt er ihm ein Uebergewicht von Gelb, und dieses Uebergewicht von Gelb nimmt er durch eine Beimischung von Blau wieder weg, oder vielmehr er verdoppelt nur sein erstes Grün, indem er noch eine Portion neues Grün hinzubringt. Er weiß aber die Sache ganz anders auszulegen.

### 499

Denn das Gelbe und Blaue an jeder Seite, wenn sie in gleicher Menge sind, ziehen das mittlere Grün auf gleiche Weise zu sich und halten es, wie es war, im Gleichgewicht, so daß es nicht mehr gegen das Gelbe auf der einen, noch gegen das Blaue an der andern sich neigt, sondern durch ihre gemischten Wirkungen als eine Mittelsarbe erscheint.

## 500.

Bie viel fürzer war' er davon gekommen, wenn er der Natur die Ehre erzeigt und das Phanomen, wie es ist, ausgesprochen hätte, daß nämlich das prismatische Blau und Gelb, die erst im Spektrum getrennt sind, sich in der Folge verbinden und ein Grün machen, und daß im Spektrum an kein einsaches Grün zu denken sei. Was hilst es aber! Ihm und seiner Schule sind Worte lieber als die Sache.

### 501.

Bu diesem gemischten Grün kann man noch etwas Roth und Biolett hinzuthun, und das Grüne wird nicht gleich verschwinden, sondern nur weniger voll und lebhast werden. Thut man noch mehr Roth und Biolett hinzu, so wird es immer mehr und mehr verdünnt bis durch das Uebergewicht von hinzugethanen Farben es überwältigt und in Weiß oder irgend eine andere Karbe verwandelt wird.

### 502.

Hier tritt wieder das Hauptübel der Newtonischen Lehre herein, daß sie das oniegod der Farbe verkennt und immer glaubt, mit Lichtern zu thum zu haben. Es sind aber keineswegs Lichter, sondern Halblichter, Halbschatten, welche durch gewisse Bedingungen als verschiedensarbig erscheinen. Bringt man nun diese verschiedenen Halbsichter, diese Halbschatten über einander, so werden sie zwar nach und nach ihre Spezisitation aufgeben, sie werden aufdören, blau, gelb oder roth zu sein, aber sie werden keineswegs dadurch biluirt. Der Fled des weißen Papiers, auf den man sie wirft, wird dadurch dunkler; es entsteht ein Halbsicht, ein

Halbschatten, aus so viel andern Halblichtern, Halbschatten zus sammengesetzt.

503.

So wird, wenn man zu der Farbe von irgend einem homogenen Lichte das weiße Sonnenlicht, das aus allen Arten Strahlen zu- sammengesetzt ift, hinzuthut, diese Farbe nicht verschwinden, oder ihre Art verändern, aber immer mehr und mehr verbünnt werden.

504.

Man laffe bas Spektrum auf eine weiße Tafel fallen, bie im Sonnenlicht steht, und es wird bleich aussehen, wie ein anderer Schatten auch, auf welchen das Sonnenlicht wirkt, ohne ihn ganz aufzuheben.

505.

Bulett wenn man Roth und Violett mischt, so werben nach verschiebenen Proportionen verschiebene Aurpursarben zum Vorschein kommen, und zwar solche, die keiner Farbe irgend eines homogenen Lichtes gleichen.

506.

hier tritt benn endlich ber Burpur bervor, bas eigentliche mahre reine Roth, bas fich weber jum Belben noch jum Blauen binneigt. Diefe vornehmfte Farbe, beren Entftebung wir im Ents murf in physiologischen, physischen und demischen Fällen binreichend nachgewiesen haben, fehlt bem Newton, wie er felbst gefteht, in feinem Spektrum gang, und bas bloß beswegen, weil er nur bas Spettrum eines verrudten bellen Bilbes jum Grunde seiner Betrachtung legt, und das Spektrum eines verrückten bunteln Bildes nicht zugleich aufführt, nicht mit bem ersten parallelisirt. Denn wie bei Berrudung bes bellen Bilbes endlich in ber Mitte Gelb und Blau jufammentommen und Grun bilben, fo tommen bei Berrudung bes bunkeln Bildes endlich Gelbroth und Blauroth jusammen: benn bas, mas Newton am einen Ende feiner Farbenstale Roth nennt, ist eigentlich nur Gelbroth, und er hat also unter seinen primitiven Farben nicht einmal ein volltommenes Roth. Aber fo muß es Allen ergeben, die von ber Ratur abweichen, welche bas hinterfte zuvörderft ftellen, bas Abgeleitete jum Ursprünglichen erheben, bas Ursprüngliche jum Abgeleiteten erniedrigen, bas Zusammengesette einfach, bas Ginfache gusammen. gesett nennen. Alles muß bei ihnen verfehrt werden, weil bas Erfte verkehrt war; und doch finden fich Geifter vorzüglicher Art, die fich auch am Berkehrten erfreuen.

507

Und aus biefen Purpurfarben, wenn man Gelb und Blau hingumischt, können wieber andere neue Farben erzeugt werben.

508.

Und fo hatte er benn fein Difchen und Mengen auf bie ton-

fuseste Beife ju Stande gebracht; worauf es aber eigentlich an-

gesehen ift, zeigt sich im Folgenben.

Durch biese Mischung der Farben sucht er ihre spezifische Wirkung endlich zu neutralisiren und möchte gar zu gern aus ihnen Weiß hervorbringen; welches ihm zwar in der Ersahrung nicht geräth, ob er gleich mit Worten immer versichert, daß es möglich und thunlich sei.

# Rünfte Proposition. Biertes Theorem.

Das Weiße und alle grauen Farben zwischen Weiß und Schwarz können aus Farben zusammengesetzt werben, und die Weiße des Sonnenlichtes ist zusammengesetzt aus allen Urfarben (primary), in gehörigem Verhältniß vereinigt.

509.

Wie es sich mit dem ersten verhalte, haben wir in den Kapisteln der wirklichen und scheinbaren Mischung genugsam dargelegt, und die zweite Hälfte der Proposition wissen unsere Leser auch zu schähen. Wir wollen jedoch sehen, wie er das Vorgebrachte zu beweisen gedenkt.

## Hennter Berfud.

510.

Die Sonne schien in eine bunkle Kammer burch eine kleine runbe Deffnung in dem Fensterladen und warf das gefärbte Bild auf die entgegengesetzte Wand. Ich hielt ein weißes Papier an die Seite, auf die Art, daß es durch das vom Bild zurückgeworfene Licht ersleuchtet wurde, ohne einen Theil des Lichtes auf seinem Wege dom Brisma zum Spektrum aufzufangen; und ich sand, wenn man das Papier näher zu einer Farbe als zu den übrigen hielt, so erschienes von dieser Farbe; wenn es aber gleich oder salt gleich von allen Farben entsernt war, so daß alle es erleuchteten, erschien es weiß.

511.

Man bebenke, was bei dieser Operation vorgeht. Es ist nämslich eine unvollkommene Reslexion eines farbigen halbhellen Bildes, welche jedoch nach den Gesetzen der scheinbaren Mittheilung gesschieht (E. 588 bis 592). Wir wollen aber den Verfasser aussreden lassen, um alsdann das wahre Verhältniß im Zusammenshang vorzubringen.

512.

Wenn nun bei bieser letzten Lage bes Papiers einige Farben aufgefangen wurden, verlor basselbe seine weiße Farbe und erschien in der Karbe des übrigen Lichtes, das nicht aufgefangen war. Auf

biese Weise konnte man das Papier mit Lichtern von verschiebenen Farben erleuchten, namentlich mit Roth, Gelb, Grün, Blau und Biolett, und jeder Theil des Lichtes behielt seine eigene Farbe, bis er aufs Papier fiel und von da jum Auge zurückgeworfen wurde, fo bag er, wenn entweder bie Farbe allein war und bas übrige Licht aufgefangen, ober wenn fie prabominirte, bem Papier feine eigene Farbe gab; war fie aber vermischt mit ben übrigen Farben in geborigem Berhältniß, so erschien das Babier weiß und brachte also biese Farbe in Zusammensetzung mit ben übrigen bervor. Die verschie= benen Theile best farbigen Lichtes, welche bas Spettrum reflettirt, indem fie von baber burch die Luft fortgepflanzt werben, behalten beftändig ihre eigenen Farben: benn wie sie auch auf die Augen des Zuschauers fallen, fo ericheinen bie verschiebenen Theile bes Spettrums unter ihren eigenen Farben. Auf gleiche Weise behalten fie auch ihre eigenen Farben, wenn fie auf bas Papier fallen; aber bort machen fie burch Berwirrung und volltommene Mijdung aller Farben die Weiße bes Lichtes, welche von borther gurudgeworfen wirb.

## 513.

Die ganze Erscheinung ift, wie gesagt, nichts als eine unvolltommene Reflexion. Denn erstlich bebente man, bag bas Spettrum felbft ein buntles, aus lauter Schattenlichtern jusammengefestes Bilb fei. Man bringe ibm nab an die Seite eine gwar weiße. aber boch raube Oberfläche, wie das Papier ift, fo wird jede Karbe bes Spettrums von berfelben, obgleich nur ichmach, reflettiren, und ber aufmertfame Beobachter wird bie Farben noch recht aut unterscheiden können. Beil aber bas Bapier auf jedem feiner Buntte von allen Karben zugleich erleuchtet ift, fo neutralifiren fie fich gemiffermaßen einander, und es entsteht ein Dammerschein. bem man feine eigentliche Farbe gufchreiben tann. Diefes Dammericheins verhalt fich wie Die Dammerung des Speltrums felbft, feineswegs aber wie die Bellung bes weißen Lichtes. ebe es Karben annahm und fich damit überzog. Und biefes ift immer bie Sauptsache, welcher Newton ausweicht. Denn man tann freilich aus febr bellen Karben, auch wenn fie forverlich find. ein Grau jusammenfegen, bas fich aber, von weißer Rreibe g. B., fcon genugsam unterscheibet. Alles dieß ift in ber Ratur fo ein= fach und so turz, und nur durch diese falschen Theorieen und Sophi= stereien hat man die Sache ins Weite, ja ins Unendliche gespielt.

514.

Will man diesen Versuch mit farbigen Papieren, auf die man das Sonnenlicht gewaltig sallen und von da auf eine im Dunkeln stehende Fläche reslektiren läßt, anstellen, in dem Sinne, wie unsere Kapitel von scheinbarer Mischung und Mittheilung der Sache erswähnen, so wird man sich noch mehr von dem wahren Verhältniß der Sache überzeugen, daß nämlich durch Verbindung aller Farben

ihre Spezifikation zwar aufgehoben, aber daß, was sie alle gemein haben, daß σχισρόν, nicht beseitigt werden kann.

515.

In den drei folgenden Experimenten bringt Newton wieder neue Kunststücken und Bosseleien hervor, ohne das wahre Bershältniß seines Apparats und der dadurch erzwungenen Erscheinung anzugeben. Nach gewohnter Weise ordnet er die drei Experimente salsch, indem er das tomplizirteste voranset, ein anderes, das dieser Stelle gewissermaßen fremd ist, solgen läßt und das einsachste zulett bringt. Wir werden daher, um uns und unsern Lesern die Sache zu erleichtern, die Ordnung umkehren und wenden uns deshalb sogleich zum

## zwölften Derfuch.

516.

Das Licht ber Sonne gehe burch ein großes Prisma burch, falle sobann auf eine weiße Tafel und bilbe bort einen weißen Raum.

517. Remton operirt also hier wieder in dem zwar refrangirten, aber doch noch ungefärbten Lichte.

518.

Gleich hinter bas Prisma fete man einen Ramm.

519.

Man gebe doch Acht, auf welche robe Weise Newton sein weißes Licht zusammenkrämpeln und filgen will.

520.

Die Breite ber gahne sei gleich ihren Zwischenraumen, und bie sieben Bahne -

521.

Doch als wenn für jeden Hauptlichtstrahl einer präparirt wäre! 522.

— nehmen mit ihren Intervallen die Breite eines Zolls ein. Wenn nun das Papier zwei ober drei Zoll von dem Kamm entfernt stand, so zeichnete das Licht, das durch die verschiebenen Zwischenzäume hindurchgieng, verschiebene Reihen Farben, —

523.

Warum fagt er nicht die prismatischen Farbenreihen? 524.

— bie parallel unter sich waren und ohne eine Spur von Weiß. 525.

Und diese Erscheinung kam doch wohl bloß daher, weil jeder Bahn zwei Ränder machte und das gebrochene ungefärbte Licht sogleich an diesen Gränzen, durch diese Gränzen zur Farbe bestimmt wurde, welches Newton in der ersten Proposition dieses Buchs so entschieden läugnete. Das ist eben das Unerhörte bei

diesem Bortrag, daß erst die wahren Berhältnisse und Erscheinungen abgeläugnet werden, und daß, wenn sie zu irgend einem Zwede brauchbar sind, man sie ohne Weiteres hereinsührt, als wäre gar nichts geschehen noch gesagt worden.

526.

Diese Farbenstreisen, wenn ber Kamm aufs und abwärts bewegt warb, stiegen aufs und abwärts.

527.

Reineswegs dieselben Farbenstreifen, sondern wie der Kamm sich bewegte, entstanden an seinen Gränzen immer neue Farbens erscheinungen, und es waren ewig werdende Bilber.

528.

Wenn aber die Bewegung des Kamms so schnell war, daß man die Farben nicht von einander unterscheiden konnte, so erschien das ganze Papier durch ihre Berwirrung und Mischung dem Sinne weiß.

So farbeticht unfer gewandter Naturforicher feine homogenen Lichter bergeftalt burch einander, baß fie ibm abermals ein Beiß bervorbringen, welches wir aber auch nothwendig vertummern muffen. Wir haben zu biefem Berfuche einen Apparat erfonnen, der seine Berhältnisse sehr aut an den Tag legt. Die Borrichtung, einen Ramm auf : und abwarts fehr schnell zu bewegen, ift uns bequem und umftandlich. Wir bedienen uns baber eines Rabes mit garten Speichen, das an die Walze unferes Schwungrades befestigt merden tann. Diefes Rad ftellen mir zwischen bas erleuchtete große Brisma und die weiße Tafel. Wir feten es langfam in Bewegung, und wie eine Speiche por bem weißen Raum bes refrangirten Bilbes vorbeigeht, so bildet fie dort einen farbigen Stab in der bekannten Folge: Blau, Burpur und Gelb. Wie eine andere Speiche eintritt, so entstehen abermals biese farbigen Erscheinungen, die sich geschwinder folgen, wenn man bas Rad schneller herumdreht. Giebt man nun bem Rade ben völligen Umschwung, fo daß ber Beobachtenbe megen ber Schnelligfeit Die Speichen nicht mehr unterscheiben fann, fonbern bag eine runbe Scheibe bem Auge erscheint, fo tritt ber icone Kall ein, baß einmal das aus dem Brisma bertommende weiße, an seinen Grangen gefarbte Bild auf jener Scheibe völlig beutlich erscheint und zugleich, weil diefe scheinbare Scheibe boch noch immer als halbburchsichtig angesehen werben tann, auf der hintern weißen Pappe sich abbilbet. Es ist bieses ein Versuch, ber sogleich bas mabre Berbaltniß por Augen bringt, und welchen Rebermann mit Bergnugen ansehen wird. Denn bier ift nicht von Krampeln, Filgen und Karbetschen fertiger Farbenlichter die Rebe, sondern eben die Schnelligkeit, welche auf der icheinbaren Scheibe bas gange Bild auffängt, läßt es auch hindurch auf die weiße Tafel fallen, wo eben wegen der Schnelligkeit der vorbeigehenden Speichen keine Farben für uns entstehen können; und das hintere Bild auf der weißen Tafel ist zwar in der Mitte weiß, doch etwas trüber und dämmernder, weil es ja vermittelst der für halbdurchsichtig anzusnehmenden Scheibe gedämpft und gemäßigt wird.

530.

Noch angenehmer zeigt sich der Versuch, wenn man durch ein kleineres Prisma die Farbenerscheinung dergestalt hervorbringt, daß ein schon ganz sertiges Spektrum auf die Speichen des umzubrehenden Rades fällt. Es steht in seiner völligen Kraft alsdann auf der schnell umgetriebenen scheinderen Scheibe, und eben so unverwandt und unverändert auf der hintern weißen Tasel. Warum geht denn hier keine Mischung, keine Konsusion vor? warum quirlt denn das auf das schnellste herumgedrehte Speichenzad die sertigen Farben nicht zusammen? warum operirt denn dießmal Newton nicht mit seinen sertigen Farben? warum mit entstehenden? Doch bloß darum, daß er sagen könne, sie seiertig geworden und durch Mischung ins Weiße verwandelt; da ber Raum doch bloß darum vor unsern Augen weiß bleibt, weil die vorübereilenden Speichen ihre Gränze nicht bezeichnen, und deshalb keine Karbe entstehen kann.

531.

Da nun ber Berfasser einmal mit seinem Ramme operirt, so häuft er noch einige Experimente, die er aber nicht numerirt, beren Gehalt wir nun auch kurzlich würdigen wollen.

532.

Laßt nun den Kamm still stehen und das Papier sich weiter vom Prisma nach und nach entsernen, so werden die verschiedenen Farbenzeihen sich verbreitern und eine über die andere mehr hinausrücken und, indem sie ihre Farben mit einander vermischen, einander verbünnen; und dieses wird zuletzt so sehr geschehen, daß sie weiß werden.

533.

Was vorgeht, wenn schmale schwarze und weiße Streisen auf einer Tasel wechseln, kann man sich am besten durch einen subjektiven Verluch bekannt machen. Die Känder entstehen nämlich gesemäßig an den Gränzen sowohl des Schwarzen als des Weißen, die Säume verdreiten sich sowohl über das Weiße als das Schwarze, und so erreicht der gelbe Saum geschwind den blauen Rand und macht Grün, der violette Rand den gelbrothen und macht Purpur, so daß wir sowohl das System des verrückten weißen als des verrückten schwarzen Bildes zugleich gewahr werden. Entsernt man sich weiter von der Pappe, so greisen Ränder und Säume ders

gestalt in einander, vereinigen sich innigst, so baß man nur noch grune und purpurne Streifen über einander fieht.

534.

Dieselbe Erscheinung kann man durch einen Kamm, mit bem man vor einem großen Prisma operirt, objektiv hervorbringen und die abwechselnden purpurnen und grünen Streifen auf ber weißen Tafel recht gut gewahr werden.

535.

Es ist daher ganz falsch, was Newton andeutet, als wenn die sammtlichen Farben in einander griffen, da sich doch nur die Farben der entgegengesesten Känder vermischen können und gerade, indem sie es thun, die übrigen aus einander halten. Daß also diese Farben, wenn man mit der Pappe sich weiter entsernt, insdem es doch im Grunde lauter Halbschatten sind, verdünnter ersscheinen, entsteht daher, weil sie sich mehr ausdreiten, weil sie sichwächer wirken, weil ihre Wirkung nach und nach salt aufhört, weil jede für sich unscheindar wird, nicht aber weil sie sich versmischen und ein Weiß hervorbringen. Die Neutralisation, die man bei andern Versuchen zugesteht, sindet hier nicht einmal statt.

536.

Ferner nehme man durch irgend ein Hinberniß —

537.

Hier ist schon wieder ein Hinderniß, mit dem er bei dem ersten Experiment des zweiten Theils so unglücklich operirt hat, und das er hier nicht bester anwendet.

538.

— bas Licht hinweg, bas burch irgend einen ber Zwischenräume ber Kammzähne burchgefallen war, so daß die Reihe Farben, welche baher entsprang, ausgehoben sei, und man wird bemerken, daß daß Licht ber übrigen Reihen an die Stelle der weggenommenen Reihe tritt und sich baselbst färbt.

539.

Keineswegs ist vieses das Faktum, sondern ein genauer Besobachter sieht ganz etwas Anderes. Wenn man nämlich einen Zwischenraum des Kammes zudeckt, so erhält man nur einen breitern Zahn, der, wenn die Intervalle und die Zähne gleich sind, dreimal so breit ist wie die übrigen. An den Gränzen dieses breitern Zahns geht nun gerade das vor, was an den Gränzen der schmälern vorgeht: der violette Saum erstreckt sich bereinwärts, der gelbrothe Kand bezeichnet die andere Seite. Run ist es möglich, daß bei der gegebenen Distanz diese beiden Farben sich über den breiten Zahn noch nicht erreichen, während sie sich über die schmalen Zähne schon ergriffen haben; wenn man also

bei ben übrigen Fällen schon Burpur sieht, so wird man hier noch das Gelbrothe vom Blaurothen getrennt sehen.

540.

Läßt man aber biese aufgefangene Reihe wieder wie vorher auf das Papier sallen, so werden die Farben derselben in die Farben der übrigen Reihen einfallen, sich mit ihnen vermischen und wieder das Weiße hervorbringen.

541.

Reineswegs, sondern, wie schon oben gedacht, werden die durch die schmalen Kammöffnungen durchfallenden Farbenreihen in einer solchen Entsernung nur unscheinbar, so daß ein zweideutiger, eber bunt als farblos zu nennender Schein hervorgebracht wird.

542

Biegt man nun die Tafel sehr schräg gegen die einfallenden Strahlen, so daß die am stärksten refrangibeln häusiger als die übrigen zurückgeworfen werden, so wird die Weiße der Tasel, weil gedachte Strahlen häusiger zurückgeworfen werden als die übrigen, sich in Blau und Biolett verwandeln. Wird daß kapier aber im entgegengesten Sinne gebeugt, daß die weniger refrangibeln Strahlen am häusigsten zurückgeworfen werden, so wird das Weiße in Gelb und Roth verwandelt.

543.

Dieses ift, wie man fieht, nur noch ein Septleva auf bas

britte Experiment bes zweiten Theils.

Man fann, weil wir einmal biefen Spielausbrud gebraucht haben, Newton einem falichen Spieler vergleichen, ber bei einem unaufmertsamen Banquier ein Paroli in eine Rarte biegt, Die er nicht gewonnen bat, und nachber, theils burch Glud theils burch Lift, ein Ohr nach bem andern in die Rarte fnickt und ihren Werth immer steigert. Dort operirt er in bem weißen Lichte und bier nun wieder in einem durch ben Kamm gegangenen Lichte, in einer folden Entfernung, wo die Farbenwirfungen ber Rammgabne febr geschmächt find. Dieses Licht ift aber immer noch ein refrangirtes Licht, und durch jedes hinderniß nabe an der Tafel tann man wieder Schatten und Farbenfaume hervorbringen. Und fo fann man auch das britte Experiment hier wiederholen, indem die Ranber, die Ungleichheit der Tafel felbst entweder Biolett und Blav ober Gelb und Gelbroth bervorbringen und mehr ober weniger über die Tafel verbreiten, je nachdem die Richtung ift, in welcher die Tafel gehalten wird. Bewies also jenes Experiment nichts, so wird auch gegenwärtiges nichts beweisen, und wir erlaffen unfern Lefern bas Ergo bibamus, welches bier auf die gewöhnliche Weife bingugefügt wird.

## Eilfter Derfud.

## 544.

Sier bringt ber Berfaffer jenen Sauptversuch, beffen wir fo oft ermahnen, und den wir in dem neunzehnten Ravitel von Berbindung objektiver und subjektiver Bersuche (G. 350-355) vorgetragen haben. Es ift namlich berjenige, wo ein obiektiv an bie Band geworfenes Bild subjettiv heruntergezogen, entfarbt und wieder umgetehrt gefarbt wird. Newton hutet fich wohl, diefes Berfuchs an ber rechten Stelle zu ermahnen: benn eigentlich gabe es für benfelben gar feine rechte Stelle in feinem Buche, inbem feine Theorie por diefem Berfuch verschwindet. Seine fertigen. emig unveränderlichen Farben werden bier vermindert, aufgehoben, umgefehrt und ftellen uns bas Berbenbe, immerfort Entftehende und ewig Bewegliche ber prismatischen Farben recht vor die Sinne. Run bringt er Diefen Berfuch fo nebenbei, als eine Gelegenheit, fich weißes Licht zu verschaffen und in bemfelben mit Rammen gu operiren. Er beschreibt ben Bersuch, wie wir ibn auch schon bargestellt, behauptet aber nach feiner Urt, daß Diese Beife bes fubiektiv beruntergeführten Bilbes aus ber Bereinigung aller farbigen Lichter entstehe, ba die völlige Weiße boch bier, wie bei allen prismatischen Bersuchen, ben Indifferenzpunkt und die nabe Ummendung ber begränzenden Farben in den Gegensat andeutet. Run operirt er in diesem subjektiv weiß gewordenen Bilde mit feinen Rammgabnen und bringt alfo burch neue Sinberniffe neue Karbenstreifen von außen berbei, feinesmeges von innen beraus.

# Behnter Versuch.

### 545.

Hier kommen wir nun an eine recht zerknickte Karte, an einen Bersuch, ber aus nicht weniger als fünf bis sechs Bersuchen zussammengeset ist. Da wir sie aber alle schon ihrem Werth nach kennen, ba wir schon überzeugt sind, daß sie einzeln nichts beweisen, so werden sie uns auch in der gegenwärtigen Verschränstung und Zusammensetzung keineswegs imponiren.

Anstatt also bem Berfasser hier, wie wir wohl sonst gethan, Wort für Wort zu folgen, so gedenken wir die verschiedenen Berssuche, aus denen der gegenwärtige zusammengesett ist, als Glieder dieses monstrosen Ganzen, nur kurzlich anzuzeigen, auf das, was schon einzeln gesagt ist, zuruckzudeuten und auch so über das gegens

martige Experiment abzuschließen.

# Glieder des zehnten Berfuchs.

546

1) Ein Spektrum wird auf die bekannte Beise hervorgebracht.
2) Es wird auf eine Linse geworsen und von einer weißen Tasel aufgesangen. Das farblose runde Bild entsteht im Kokus.

3) Diefes wird subjettiv heruntergerudt und gefarbt.

4) Jene Tafel wird gebogen. Die Farben erscheinen wie beim zweiten Bersuch bieses zweiten Theils.

5) Ein Ramm wird angewendet. Siehe den zwölften Berfuch

dieses Theils.

547.

Die Rewton diesen komplizirten Versuch beschreibt, auslegt, und was er daraus solgert, werden Diejenigen, welche die Sache interessirt, bei ihm selbst nachsehen, so wie die, welche sich in den Stand setzen, diese sämmtlichen Versuche nachzubilden, mit Verswunderung und Erstaunen das ganz Unnütze dieser Aufhäufungen und Verwicklungen von Versuchen erkennen werden. Da auch hier abermals Linsen und Prismen verbunden werden, so kommen wir ohnehin in unserer supplementaren Abhandlung auch auf gegenswärtigen Versuch zurück.

## Dreizehnter Versuch.

Siehe Fig. 8. Tafel XIV.

548.

Bei ben vorerwähnten Versuchen thun die verschiebenen Zwischenräume der Kammzähne den Dienst verschiebener Prismen, indem ein jeder Zwischenzaum das Phänomen eines Prisma's hervorbringt.

549.

Freilich wohl, aber warum? Weil innerhalb bes weißen Raums, ber sich im refrangirten Bilbe bes großen Prisma's zeigte, frische Gränzen hervorgebracht werden, und zwar durch den Kamm ober Rechen wiederholte Gränzen, da denn das gesetzliche Farbenspiel sein Wesen treibt.

550.

Wenn ich nun also anstatt dieser Zwischenräume verschiedene Prismen gebrauchen und, indem ich ihre Farben vermischte, das Weiße hervorbringen wollte, so bediente ich mich dreier Prismen, auch wohl nur zweier.

**551.** 

Ohne uns weitläuftig dabei aufzuhalten, bemerken wir nur mit Wenigem, daß der Versuch mit mehrern Prismen und der Bersuch mit dem Kamm keineswegs einerlei sind. Newton bedient sich, wie seine Figur und beren Erklärung ausweift, nur zweier Prismen, und wir wollen sehen, was durch dieselben oder viels mehr zwischen denselben bervorgebracht wird.

552.

Es mögen zwei Prismen ABC und abc, beren brechende Winkel B und b gleich sind, so parallel gegen einander gestellt sein, daß der brechende Winkel B des einen den Winkel c an der Base des andern berühre, und ihre beiden Seiten CB und c d, wo die Strahlen heraustreten, mögen gleiche Richtung haben; dann mag das Licht, das durch sie durchgeht, auf das Papier MN, etwa acht oder zwölf Zoll von dem Prisma, hinfallen: alsdann werden die Farben, welche an den innern Gränzen B und c der beiden Prismen entstehen, an der Stelle PT vermischt und daraus das Weiße zusammengesetzt.

553.

Wir begegnen diefem Paragraph, welcher manches Bedenkliche enthält, indem wir ibn rudmarts analpfiren. Newton betennt bier, auch wieber nach feiner Urt, im Borbeigeben, bag bie Farben an ben Grangen entstehen - eine Babrbeit, die er fo oft und bartnadia geläugnet bat. Sobann fragen wir billig, warum er benn bießmal fo nabe an den Brismen operire? Die Tafel nur acht ober zwölf Boll von denselben entferne? Die verborgene Urfache ist aber teine andere, als daß er das Weiß, das er erst hervorbringen will, in diefer Entfernung noch ursprünglich bat, indem die Farbenfaume an ben Ranbern noch fo schmal find, daß fie nicht über einander greifen und tein Grun bervorbringen tonnen. Ralidlich zeichnet also Newton an den Winteln B und c fünf Linien, als wenn zwei gange Spiteme bes Spettrums hervortraten, anftatt bag nur in e ber blaue und blaurothe, in B ber gelbrothe und gelbe Rand entspringen tonnen. Bas aber noch ein hauptpuntt ift, fo ließe fich fagen, baß, wenn man bas Experiment nicht nach ber Remtonifden Figur, fondern nach feiner Befdreibung anstellt, fo namlich, daß die Wintel B und e fich unmittelbar berühren und bie Seiten CB und ob in Giner Linie liegen, baß alsbann an ben Buntten B und o teine Farben entspringen tonnen, weil Glas an Glas unmittelbar anftogt, Durchsichtiges fich mit Durchsichtigem verbindet und also teine Branze bervorgebracht wird.

Da jedoch Newton in dem Folgenden behauptet, was wir ihm auch zugeben können, daß das Phänomen stattsinde, wenn die beiden Winkel B und o sich einander nicht unmittelbar berühren, so müssen wir nur genau erwägen, was alsdann vorgeht, weil hier die Newtonische falsche Lehre sich der wahren annähert. Die Erscheinung ist erst im Werden; an dem Punkte o entspringt, wie schon gesagt, das Blaue und Blaurothe, an dem Bunkte B

bas Gelbrothe und Gelbe. Führt man diese nun auf der Tafel

genau über einander, so muß das Blaue das Gelbrothe, und das Blaurothe das Gelbe ausheben und neutralisiren, und weil alsdann zwischen M und N, wo die andern Farbensaume erscheinen, das Uebrige noch weiß ist, auch die Stelle, wo jene farbigen Ränder über einander sallen, farblos wird, so muß der ganze Raum weiß erscheinen.

555.

Man gebe nun mit ber Tafel weiter gurud, fo bag bas Spettrum fich vollendet und bas Grune in ber Mitte fich barftellt, und man wird fich vergebens bemüben, burch Uebereinanberwerfen ber Theile ober bes Gangen farblofe Stellen bervorzubringen. Denn bas burch Berrudung bes hellen Bilbes bervorgebrachte Spettrum tann weder für fich allein, noch burch ein zweites gleiches Bilb neutralifirt werben; wie fich fürglich barthun lagt. Man bringe bas zweite Spettrum von oben berein über bas erfte: bas Gelbrothe, mit dem Blaurothen verbunden, bringt ben Burpur bervor; bas Gelbrothe, mit dem Blauen perbunden, follte eine farblofe Stelle bervorbringen: weil aber bas Blaue icon meistens auf bas Grune vermandt ift und bas Ueberbliebene ichon pom Bioletten participirt, fo wird feine entschiedene Neutralisation möglich. Das Gelbrothe, über das Grune geführt, bebt diefes auch nicht auf, weil es allenfalls nur bem barin enthaltenen Blauen widerstrebt, von bem Gelben aber sekundirt wird. Daß bas Gelbrothe, auf Gelb und Gelbroth geführt, nur noch mache tiaer werde, versteht fich von felbft. Und hieraus ift also volltommen flar, in wiefern zwei folde vollendete Spettra fich que fammen verhalten, wenn man fie theilweise ober im Bangen über einander bringt.

556.

Bill man aber in einem solchen vollendeten Spektrum die Mitte, d. h. das Grüne, aufheben, so wird dieß bloß dadurch möglich, daß man erst durch zwei Prismen vollendete Spektra hervorbringt, durch Bereinigung von dem Gelbrothen des einen mit dem Bioletten des andern einen Purpur darstellt und diesen nunmehr mit dem Grünen eines dritten vollendeten Spektrums auf Eine Stelle dringt. Diese Stelle wird alsdann farbloß, hell und, wein man will, weiß erscheinen, weil auf derselben sich die wahre Farbentotalität vereinigt, neutralisit und jede Specissitation aushebt. Daß man an einer solchen Stelle daß sausgod nicht bemerken werde, liegt in der Natur, indem die Farben, welche auf diese Stelle fallen, drei Sonnenbilder und also eine dreisache Erleuchtung hinter sich haben.

557.

Wir muffen bei biefer Gelegenheit bes gludlichen Gebankens

erwähnen, wie man das Lampenlicht, welches gewöhnlich einen gelben Schein von sich wirft, farblos zu machen gesucht hat, indem man die bei der Argandischen Lampe angewendeten Glascylinder mäßig mit einer violetten Farbe tingirte.

558.

Jenes ist also bas Wahre an der Sache, jenes ist die Ersscheinung, wie sie nicht geläugnet wird; aber man halte unsere Erklärung, unsere Ableitung gegen die Newtonische: die unsrige wird überall und vollkommen passen, jene nur unter kummerlicherzwungenen Bedingungen.

## Dierzehnter Derfuch.

559.

Bisher habe ich bas Weiße hervorgebracht, indem ich bie Prismen vermischte.

560. In wiefern ihm biefes Weiße gerathen, haben wir umständ-

lich ausgelegt.

Nun kommen wir zur Mischung körperlicher Farben, und ba laßt ein bunnes Seifenwaffer bergeftalt in Bewegung setzen, baß ein Schaum entstehe, und wenn ber Schaum ein wenig gestanden hat, so wird Derjenige, ber ihn recht genau ansieht, auf der Oberstäche ber verschiedenen Blasen lebhafte Farben gewahr werben. Tritt er aber so weit davon, daß er die Farben nicht mehr unterscheiben kann, so wird der Schaum weiß sein und zwar ganz vollkommen.

KRO

Wer sich diesen Uebergang in ein ganz anderes Kapitel gesfallen läßt, von einem Refraktionsfalle zu einem epoptischen, der ist freilich von einer Sinness und Verstandesart, die es auch mit dem Künstigen so genau nicht nehmen wird. Bon dem Mannigssaltigen, was sich gegen dieses Experiment sagen läßt, wollen wir nur demerken, daß hier das Unterschedbare dem Ununterscheibbaren entgegengesett ist, daß aber darum etwas noch nicht ausbört zu sein, nicht aushört innerhalb eines Dritten zu sein, wenn es dem äußern Sinne undemerkar wird. Sin Kleid, das kleine Fleden hat, wird deswegen nicht rein, weil ich sie in einiger Entsernung nicht bemerke, das Papier nicht weiß, weil ich sleine Schristzüge darauf in der Entsernung nicht unterscheide. Der Chemiker bringt aus den diluirtesten Insusidnen durch seine Reasgentien Theile an den Tag, die der gerade gesunde Sinn darin nicht entdecke. Und bei Newton ist nicht einmal von geradem gesundem Sinn die Rede, sondern von einem verkünstelten, in

Borurtheilen befangenen, dem Aufstußen gewisser Boraussehungen gewidmeten Sinn, wie wir beim folgenden Experiment sehen werden.

## Sunfzehnter Derfud.

563.

Wenn ich nun zuletzt aus farbigen Pulvern, beren sich die Maler bebienen, ein Weiß zusammenzusetzen versuchte, so fand ich, daß alle diese farbigen Pulver einen großen Theil des Lichtes, wodurch sie erleuchtet werden, in sich verschlingen und auslöschen.

564.

Hier kommt der Berfasser schon wieder mit seiner Borklage, die wir so wie die Nachklagen an ihm schon lange gewohnt sind. Er muß die dunkle Natur der Farbe anerkennen, er weiß jedoch nicht, wie er sich recht dagegen benehmen soll, und bringt nun seine vorigen unreinen Bersuche, seine falschen Folgerungen wieder zu Markte, wodurch die Ansicht immer trüber und unerfreuslicher wird.

565.

Denn die farbigen Bulver erscheinen badurch gefärbt, daß sie das Licht der Farbe, die ihnen eigen ist, häusiger und das Licht aller andern Farben spärlicher zurückwersen; und doch werfen sie das Licht ihrer eigenen Farben nicht so häusig zurück, als weiße Körper ihnn. Wenn Mennige z. B. und weißes Appier in das rothe Licht des sarbigen Spektrums in der dunkeln Kammer gelegt werden, so wird das Papier beller erscheinen als die rothe Mennige, und deswegen die rubrissten Strahlen häusiger als die Mennige zurückwersen.

566.

Die letzte Folgerung ist nach Newtonischer Weise wieder übereilt. Denn das Weiße ist ein heller Grund, der, von dem rothen Halblicht erleuchtet, durch dieses zurückwirkt und das prismatische Koth in voller Klarheit sehen läßt; die Mennige aber ist schon ein dunkler Grund, von einer Farbe, die dem prismatischen Roth zwar ähnlich, aber nicht gleich spezisizirt ist. Dieser wirkt nun, indem er von dem rothen prismatischen Halblicht erleuchtet wird, durch dasselbe gleichfalls zurück, aber auch schon als ein Halbdunkles. Daß daraus eine verstärkte, verdoppelte, verdüsterte Farbe hervorgehen musse, ist natürlich.

567

Und wenn man Papier und Mennige in das Licht anderer Farben hält, so wird das Licht, das vom Papier zurückstrahlt, das Licht, das von der Mennige kommt, in einem weit größern Berhältnisse übertreffen.

**568.** 

Und biefes naturgemaß, wie wir oben genugsam auseinander:

gesetzt haben. Denn die sämmtlichen Farben erscheinen auf bem weißen Bapier, jede nach ihrer eigenen Bestimmung, ohne gesmischt, gestört, beschmutt zu sein, wie es durch die Mennige geschieht, wenn sie nach dem Gelben, Grünen, Blauen, Bioletten hingerückt wird. Und daß sich die übrigen Farben eben so vershalten, ist unsern Lesern schon früher deutlich geworden. Die folgende Stelle kann sie daher nicht mehr überraschen, ja das Lächerliche derselben muß ihnen auffallend sein, wenn er verdrießslich, aber entschlossen fortsährt:

569.

Und beswegen, indem man solche Pulver vermischt, müffen wir nicht erwarten, ein reines und vollkommenes Weiß zu erzeugen, wie wir etwa am Papier sehen, sondern ein gewisses düsteres, dunkles Weiß, wie aus der Wischung von Licht und Finsterniß entstehen möchte,—

Hier springt ihm endlich auch bieser so lang zurückgehaltene Ausdruck durch die Zähne; so muß er immer wie Bileam segnen, wenn er fluchen will, und alle seine Hartnäckigkeit hilft ihm nichts gegen den Dämon der Wahrheit, der sich ihm und seinem Esel so oft in den Weg stellt. Also aus Licht und Finsterniß! mehr wollten wir nicht. Wir haben die Entstehung der Farben aus Licht und Finsterniß abgeleitet, und was jeder einzelnen, jeder besonders spezisizirten als Hauptmerkmal, allen neben einander als gemeines Merkmal zukommt, wird auch der Mischung zukommen, in welcher die Spezisikationen verschwinden. Wir nehmen also recht gerne an, weil es uns dient, wenn er sortsährt:

— ober aus Weiß und Schwarz, nämlich ein graues, braunes, rothbraunes, bergleichen die Farbe der Menschennägel ist; oder mäusefarben, aschsarben, etwa steinfarben, oder wie der Mörtel, Staub oder Straßenkoth aussieht und dergleichen. Und so ein dunkles Weiß habe ich ost hervorgebracht, wenn ich farbige Pulver zusammenmischte.

Woran benn freilich Riemand zweifeln wird; nur wunschte ich, baß bie sammtlichen Rewtonianer bergleichen Leibwäsche tragen mußten, bamit man sie an diesen Abzeichen von andern vernunftigen Leuten unterscheiben könnte.

573.

Daß ihm nun sein Kunststud gelingt, aus farbigen Kulvern ein Schwarzweiß zusammenzuseten, baran ist wohl kein Zweisel; boch wollen wir sehen, wie er sich benimmt, um wenigstens ein so helles Grau als nur möglich hervorzubringen.

574. Denn so setzte ich z. B. aus Einem Theil Mennige und fünf Theilen Grünsvan eine Art von mäusegrau zusammen: — 575.

Der Grünspan pulverifirt erscheint hell und mehlig; beshalb braucht ihn Newton gleich zuerst, so wie er sich durchaus hütet, satte Farben anzuwenden.

576.

— benn biese zwei Farben sind aus allen andern zusammengesetzt, so daß sich in ihrer Mischung alle übrigen befinden.

577.

Er will hier dem Borwurf ausweichen, daß er ja nicht aus allen Farben seine Unsarbe zusammenseze. Welcher Streit unter den spätern Naturforschern über die Mischung der Farben übershaupt und über die endliche Zusammensezung der Unsarbe aus drei, fünf oder sieben Farben entstanden, davon wird uns die Geschichte Nachricht geben.

578.

Ferner mit Einem Theil Mennige und vier Theilen Bergblau setze ich eine graue Farbe zusammen, die ein wenig gegen den Purpur zog, und indem ich dazu eine gewisse Mischung don Operment und Grünspan in schicklichem Maße hinzusügte, verlor die Mischung ihren Burpurschein und ward vollkommen grau. Aber der Bersuch gerieth am besten ohne Mennige solgendermaßen. Zum Operment that ich nach und nach satten glänzenden Purpur hinzu, wie sich dessen die Maler bedienen, dis das Operment aushörte, gelb zu sein, und blaßroth erschien. Dann verdünnte ich das Roth, indem ich eiwas Grünspan und etwas mehr Bergblau als Grünspan hinzuthat, dis die Mischung ein Grau oder blasses Weiß annahm, das zu keiner Farbe mehr als zu der andern hinneigte. Und so entstand eine Farbe an Beiße der Asche andern, oder frisch gehauenem Golze, oder der Mensschaut.

579.

Auch in dieser Mischung find Bergblau und Grunspan die Hauptingredienzien, welche beide ein mehliges, treidenhaftes Anssehen haben. Ja Newton hätte nur immer noch Kreide hinzumanschen können, um die Farben immer mehr zu verdünnen und ein helleres Grau hervorzubringen, ohne daß dadurch in der Sache im mindesten etwas gewonnen wäre.

580.

Betrachtete ich nun, daß diese grauen und dunkeln Farben ebenfalls hervorgebracht werden können, wenn man Weiß und Schwarz zusammenmischt, und sie daher vom vollkommenen Weißen nicht in ber Art der Farbe, sondern nur in dem Grade der Hellung verschieden sind: —

581.

hier liegt eine gang eigene Tude im hinterhalt, Die sich auf eine Borstellungsart bezieht, von der an einem andern Orte geshandelt werden muß, und von der wir gegenwärtig nur so viel

sagen. Man kann sich ein weißes Papier im völligen Lichte benken, man kann es bei hellem Sonnenscheine in den Schatten legen, man kann sich serner denken, daß der Tag nach und nach abnimmt, daß es Nacht wird, und daß das weiße Papier vor unsern Augen zulest in der Finsterniß verschwindet. Die Wirkssamkeit des Lichtes wird nach und nach gedämpst, und so die Gegenwirkung des Papiers, und wir können uns in diesem Sinne vorstellen, daß das Weiße nach und nach in das Schwarze überzgehe. Man kann jedoch sagen, daß der Gang des Phänomens dynamischer, idealer Natur ist.

582.

Ganz entgegengesett ist der Fall, wenn wir uns ein weißes Papier im Lichte benken und ziehen erst eine dunne schwarze Tinktur darüber. Wir verdoppeln, wir verdreisachen den Ueberzug, so daß das Papier immer dunkler grau wird, dis wir es zulett so schwarz als möglich särben, so daß von der weißen Unterlage nichts mehr hindurchscheint. Wir haben hier auf dem atomistischen, technischen Weg eine reale Finsterniß über das Papier verzbreitet, welche durch auffallendes Licht wohl einigermaßen bedingt und gemildert, keineswegs aber aufgehoben werden kann. Nun sucht sich aber unser Sophist zwischen diesen Arten, die Sache darzustellen und zu denken, einen Mittelstand, wo er, je nachdem es ihm nütt, eine von den beiden Arten braucht, oder vielmehr wo er sie beide über einander schiebt, wie wir gleich sehn werden.

— so ist offenbar, daß nichts weiter nöthig ist, um sie vollkommen weiß zu machen, als ihr Licht hinlänglich zu vermehren, und folglich, wenn man sie durch Bermehrung ihres Lichtes zur vollkommenen Beise bringen kann, so sind sie von derselben Art Farbe, wie die besten weißen, und unterscheiden sich allein durch die Quantität des Lichtes.

584.

Es ift ein großes Unheil, das nicht allein durch die Newtonische Optik, sondern durch mehrere Schriften, besonders jener Zeit durchgeht, daß die Berfasser sich nicht bewußt sind, auf welchem Standpunkt sie stehen, daß sie erst mitten in dem Realen stecken, auf einmal sich zu einer idealen Borstellungsart erheben und dann wieder ins Reale zurücksallen. Daher entstehen die wunderlichsten Borstellungs und Erklärungsweisen, denen man einen gewissen Gehalt nicht absprechen kann, deren Form aber einen innern Widerspruch mit sich führt. Seen so ist es mit der Art, wie Newton nunmehr sein Hellgrau zum Weißen erheben will.

3ch nahm die britte ber oben gemelbeten grauen Mischungen und strick sie bid auf ben Fußboben meines Zimmers, wohin die Sonne

burch bas offene Fenster schien; und baneben legte ich ein Stild weißes Papier von berfelbigen Größe in ben Schatten.

586.

Bas hat unfer Ehrenmann benn nun gethan? Um bas reell bunkle Pulver weiß zu machen, muß er bas reell weiße Papier schwärzen; um zwei Dinge mit einander vergleichen und sie gegen einander aufheben zu können, muß er den Unterschied, der zwischen beiden obwaltet, wegnehmen. Es ist eben, als wenn man ein Kind auf den Tisch stellte, vor dem ein Mann stünde, und beshauptete nun, sie seien gleich groß.

587.

Das weiße Kapier im Schatten ist nicht mehr weiß; benn es ist verdunkelt, beschattet; das graue Pulver in der Sonne ist doch nicht weiß: denn es führt seine Finsterniß unauslöschlich bei sich. Die lächerliche Borrichtung kennt man nun; man sehe, wie sich der Beobachter dabei benimmt.

588.

Dann gieng ich etwa zwölf ober achtzehn Fuß hinweg, so daß ich die Unebenheiten auf der Obersläche des Kulvers nicht sehen konnte, noch die Neinen Schatten, die von den einzelnen Theilen der Kulver etwa fallen mochten; da sah has Kulver vollkommen weiß aus, so daß es gar noch das Kapier an Weiße übertraf, besonders wenn nan von dem Kapiere noch das Licht abhielt, das von einigen Wolken her darauf siel. Dann erschien das Kahier, mit dem Kulver vers glichen, so grau als das Pulver vorher.

589.

Richts ift natürlicher! Wenn man bas Papier, womit bas Pulver verglichen werden soll, burch einen immer mehr entschiedenen Schatten nach und nach verdunkelt, so muß es freilich immer grauer werden. Er lege boch aber bas Papier neben bas Pulver in die Sonne, oder streue sein Pulver auf ein weißes Papier, das in ber Sonne liegt, und das wahre Verhältniß wird hervortreten.

590.

Bir übergehen, was er noch weiter vorbringt, ohne daß seine Sache dadurch gebessert wurde. Zulest kommt gar noch ein Freund herein, welcher auch das graue in der Sonne liegende Pulver für weiß anspricht, wie es einem Jeden, der, überrascht in Dingen, welche zweideutig in die Sinne fallen, ein Zeugniß abgeben soll, gar leicht ergehen kann.

591.

Bir überschlagen gleichfalls sein triumphirendes Ergo bibamus, indem für Diejenigen, welche die wahre Ansicht zu fassen geneigt sind, schon im Borhergehenden genugsam gesagt ist.

# Sechste Proposition. Zweites Problem.

In einer Mischung von ursprünglichen Farben, bei gegebener Quans tität und Qualität einer jeben, die Farbe der zusammengesetzten zu bestimmen.

592.

Daß ein Farbenschema sich bequem in einen Kreis einschließen lasse, daran zweiselt wohl Niemand, und die erste Figur unserer ersten Tasel zeigt solches auf eine Beise, welche wir für die vorstheilhasteste hielten. Newton nimmt sich hier dasselbige vor; aber wie geht er zu Werke? Das flammenartig vorschreitende bekannte Spektrum soll in einen Kreis gebogen und die Räume, welche die Farben an der Peripherie einnehmen, sollen nach jenen Tonmaßen bestimmt werden, welche Newton in dem Spektrum gessunden haben will.

593.

Allein hier zeigt sich eine neue Unbequemlichkeit: benn zwischen seinem Bioletten und Orange, indem alle Stufen von Roth ans gegeben werden mussen, ist er genöthigt, das reine Roth, das ihm in seinem Spektrum sehlt, in seinen Ursarbenkreis mit einzuschalten. Es bedarf freilich nur einer kleinen Wendung nach seiner Art, um auch dieses Roth zu interkaltren, einzuschwärzen, wie er es früher mit dem Grünen und Weißen gethan. Nun sollen centra gravitatis gefunden, kleine Zirkelchen in gewissen Proportionen beschrieben, Linien gezogen, und so auf diesenige Farbe gedeutet werden, welche aus der Mischung mehrerer gez gebenen entspringt.

594.

Bir müssen einem jeden Leser überlassen, diese neue Quätelei bei dem Verfasser selbst zu studiren. Wir halten uns dabei nicht auf, weil uns nur zu deutlich ist, daß die Raumeintheilung der Farben um gedachten Kreis nicht naturgemäß sei, indem teine Vergleichung des Spektrums mit den Tonintervallen stattsindet; wie denn auch die einander entgegenstehenden, sich sordernden Farben aus dem Newtonischen Kreise keineswegs entwicklt werden können. Uebrigens, nachdem er genug gemessen und geduchstabt, sagt er ja selbst: "Diese Regel sinde ich genau genug für die Praktik, obgleich nicht mathematisch vollkommen." Für die Aussübung hat dieses Schema und die Operation an demselben nicht den mindesten Nuhen; und wie wollte es ihn haben, da ihm nichts theoretisch Wahres zum Grunde liegt?

# Siebente Proposition. Fünftes Theorem.

Alle Farben bes Universums, welche burch Licht hervorgebracht werben und nicht von der Gewalt der Sinbildungskraft abhängen, sind entweder die Farben homogener Lichter oder aus diesen zusammengesetzt, und zwar entweder ganz genau oder boch sehr nahe der Regel des vorstehenden Aroblems gemäß.

595.

Unter dieser Rubrik rekapitulirt Newton, was er in dem gegenwärtigen zweiten Theile des ersten Buchs nach und nach vorgetragen, und schließt daraus, wie es die Proposition ausweist, daß alle Farben der Körper eigentlich nur integrirende Theile des Lichtes seien, welche auf mancherlei Weise aus dem Licht heraus gezwängt, geängstigt, geschieden und sodann auch wohl wieder gemischt worden. Da wir den Inhalt des zweiten Theils Schritt vor Schritt geprüft, so brauchen wir uns dei dieser Wiederholung nicht auszuhalten.

596.

Bulett erwähnt er berjenigen Farben, welche wir unter ber Rubrit ber physiologischen und pathologischen bearbeitet haben. Diese sollen bem Lichte nicht angehören, und er wird sie dadurch auf einmal los, daß er sie der Einbildungskraft zuschreibt.

# Achte Proposition. Drittes Problem.

Durch die entbedten Eigenschaften des Lichtes die prismatischen Farden zu erklären.

597.

Sollte man nicht mit Berwunderung fragen, wie benn eigentlich dieses Problem hieher komme? Bom ersten Anfang seiner Optik an ist Newton bemüht, vermittelst der prismatischen Farben die Eigenschaften des Lichtes zu entdeden. Wäre es ihm gelungen, so würde nichts leichter sein, als die Demonstration umzukehren und aus den offenbarten Eigenschaften des Lichtes die prismatischen Farben herzuleiten.

598.

Allein es liegt diesem Problem abermals eine Tude zum Grunde. In der hieher gehörigen Figur, welche zu seinem zweiten Theil die zwölste ist und auf unserer siedenten Tasel mit Nr. 9 bes zeichnet worden, bringt er zum erstenmal das zwischen den beiden farbigen Randerscheinungen unveränderte Weiß entschieden vor, nachdem er solches früher mehrmals, und zulett bei dem dreis

gehnten Berfuch, wo er zwei Brismen anwendete, ftillschweigend eingeführt batte. Dort wie bier bezeichnet er jede ber beiden Randerscheinungen mit funf Linien, wodurch er anzudeuten scheinen möchte, baß an beiben Enden jedesmal bas gange Karbenipftem bervortrete. Allein, genau besehen, läßt er bie uns wohlbekannten Ranberscheinungen endlich einmal gelten, doch anftatt burch ihr einfaches Bufammenneigen bas Grun bervorzubringen. latt er. munderlich genug, die Farben binter einander aufmarschiren, fich einander beden, fich mischen, und will nun durch diese Borts . und Beichenmengerei bas Weiß bervorgebracht haben, bas freilich in ber Erscheinung ba ift, aber an und für fich, ohne erst burch iene farbigen Lichter zu entspringen, Die er bopotbetisch über einander ichiebt.

599.

So febr er fich nun auch bemubt, mit griechischen und lateinis iden Buchftaben feine fo faliche als ungereimte und abstrufe Borftellungsart faglich ju machen, so gelingt es ihm boch nicht, und feine treuen, glaubigen Schuler fanden fich genothigt, Diefe linearifche Darftellung in eine tabellarische zu vermandeln. 600.

Gren in Salle bat, indem er fich unfern unschuldigen Beis tragen gur Dptit mit pfaffifchem Stolg und Beftigfeit wiberfette, eine folde tabellarifche Darftellung mit Buchftaben ausgearbeitet, mas die Berrudung bes bellen Bilbes betrifft. Der Recenfent unferer Beitrage in ber Jenaischen Literaturzeitung bat Die nämliche Bemühung wegen Berrudung eines bunteln Bilbes übernommen. Beil aber eine folche Buchstabenframerei nicht von Jedem an : und burchgeschaut werden tann, fo haben wir unsere neunte und gebnte Tafel einer anschaulichen Darftellung gewidmet, mo man bie prismatischen Farbenspfteme theils jusammen, theils in Divisionen und Detachements en échelon binter einander als farbige Quadrate vertital aufmarfcbiren fieht, ba man fie benn boris zontal mit ben Augen fogleich zusammensummiren und Die lächerlichen Resultate, welche nach Newton und seiner Schule auf biese Weise entspringen sollen, mit blogem Gerabsinn beurtbeilen tann.

601. Wir haben auf benselbigen Tafeln noch andere folche Karbenreiben aufgeführt, um jugleich bes munberlichen Bunfch feltfame Reduktion ber prismatischen Farbenerscheinung beutlich ju machen, ber, um die Newtonische Darstellung ju retten, Dieselbe epitomisirt und mit ber munderlichsten Intrique, indem er bas Geschäft qu vereinfachen glaubte, noch mehr verunnaturt bat.

ba es uns benn mit Gunst unserer Leser wohl erlaubt sein wird, uns über diese Gegner und Halbgegner sowohl als ihren Meister, zur Entschädigung für so viele Mühe, billigermaßen lustig zu machen.

### Sedgehnter Derfud.

603.

Dieses aus der bloßen Empirie genommene und dem bisherigen hppothetischen Bersahren nur gleichsam angeklebte, durch eine ungeschicke Figur, die dreizehnte des zweiten Theils, keineswegs verssinnlichte Phanomen muffen wir erst zum Versuch erheben, wenn wir verstehen wollen, worauf er eigentlich deute.

60**4**.

Dan stelle sich mit einem Brisma an ein offenes Fenster, wie gewöhnlich ben brechenden Winkel unter fich gekehrt; man lehne fich fo weit vor, daß nicht etwa ein oberes Fenfterfreug burch Refraktion erscheine: alsbann wird man oben am Brisma unter einem dunkeln Rand einen gelben Bogen erbliden, der fich an bem bellen himmel bergieht. Diefer buntle Rand entspringt von bem außern obern Rande bes Brisma's, wie man fich sogleich überzeugen wird, wenn man ein Studchen Bachs über benfelben binaustlebt, welches innerbalb bes farbigen Bogens recht aut gefeben werden tann. Unter biefem gelben Bogen erblickt man fobann ben flaren himmel, tiefer ben horizont, er bestebe nun aus Häufern ober Bergen, welche nach bem Gefet blau und blauroth gefäumt erscheinen. Nun biege man das Prisma immer mehr nieber, indem man immer fortfährt bineinzuseben. Rach und nach werden bie Gebäude, ber Horizont fich gurudlegen, endlich gang verschwinden, und der gelbe und gelbrothe Bogen, den man bisber gesehen, wird sich sodann in einen blauen und blaurothen verwandeln, welches berjenige ift, von dem Newton fpricht, obne bes porbergebenden und dieser Verwandlung zu ermähnen. 605.

Dieses ift aber auch noch kein Experiment, sondern ein bloßes empirisches Bhänomen. Die Borrichtung aber, welche wir vorsichlagen, um von dieser Erscheinung das Zufällige wegzunehmen und sie in ihren Bedingungen zugleich zu vermannigfaltigen und zu beseitigen, wollen wir sogleich angeben, wenn wir vorher noch eine Bemerkung gemacht haben. Das Phänomen, wie es sich uns am Fenster zeigt, entspringt, indem der helle himmel über der dunteln Erde steht. Wir können es nicht leicht umkehren und uns einen dunkeln himmel und eine helle Erde verschaffen. Eben dieses gilt von Zimmern, in welchen die Decken meistens hell und die Wände mehr oder weniger dunkel sind.

606.

In biefem Sinne mache man in einem magig großen und hohen Zimmer folgende Borrichtung. In bem Winkel, da wo bie Band fich von der Dede icheibet, bringe man eine Babn ichmarges Rapier neben einer Bahn weißen Baviers an: an ber Dede bagegen bringe man, in gedachtem Bintel ausammenftoßend. über ber schwarzen Bahn eine weiße, über ber weißen eine ichwarze an und betrachte nun biefe Babnen neben und über einander auf Die Beife, wie man vorber jum Kenfter binaus fab. Der Bogen . wird wieder erscheinen, ben man aber freilich von allen andern, welche Rander ober Leiften verursachen, unterscheiden muß. ber Bogen über die meiße Babn ber Dede gebt, wird er, wie vorber, als er über ben weißen himmel jog, gelb, wo er fich über bie ichwarze Babn giebt, blau erscheinen. Gentt man nun wieber bas Brisma, so daß die Wand sich zurückzulegen scheint, so wird ber Bogen fich auf einmal umtehren, wenn er über bie umgetehrten Babnen ber Wand berläuft; auf ber weißen Babn wird er auch bier gelb und auf ber schwarzen blau erscheinen.

607

Ist man hievon unterrichtet, so kann man auch in der zusfälligen Empirie, beim Spazierengehen in beschneiten Gegenden, bei hellen Sandwegen, die an dunkeln Rasenpartieen herlausen, dasselbige Phänomen gewahr werden. Um diese Erscheinung, welche umständlich auszulegen ein größerer Aussau und eine eigene Tasel ersordert würde, vorläufig zu erklären, sagen wir nur so viel, daß bei diesem Refraktionsfalle, welcher die gerade vor uns stehenden Gegenstände herunterzieht, die über uns sich besindenden Gegenstände oder Flächen, indem sich wahrscheinlich eine Resterion mit in das Spiel mischt, gegen den obern Rand des Brisma's gestrieben und an demselben, je nachdem sie hell oder dunkel sind, nach dem bekannten Gesetz gefärbt werden. Der Rand des Brisma's erscheint als Bogen, wie alle vor uns liegenden horizontalen Linien durchs Prisma die Gestalt eines Bogens annehmen.

## Neunte Proposition. Viertes Problem.

Durch bie entbedten Gigenschaften bes Lichtes bie Farben bes Regensbogens zu erklären.

608.

Daß alles, was von den Prismen gilt, auch von den Linfen gelte, ist natürlich; daß dasjenige, was von den Kugelschnitten gilt, auch von den Kugeln selbst gelten werde, wenn auch einige

andere Bestimmungen und Bedingungen mit eintreten sollten, läßt sich gleichsalls erwarten. Wenn also Newton seine Lehre, die er auf Brismen und Linsen angewandt, nunmehr auch auf Kugeln und Tropsen anwendet, so ist dieses seinem theoretischen und hyposthetischen Cange ganz gemäß.

609

Haben wir aber bisher alles anders gefunden als er, so wers den wir natürlicherweise ihm auch hier zu widersprechen und das Phanomen des Regendogens auf unsere Art auszulegen haben. Wir halten uns jedoch bei diesem in die angewandte Physit geshörigen Falle hier nicht auf, sondern werden, was wir deshalb zu sagen nöthig sinden, in einer der supplementaren Abhandlungen nachbringen

## Behnte Proposition. Fünftes Problem.

Aus ben entbedten Eigenschaften bes Lichtes bie bauernbon Farben ber natürlichen Körper zu erklären.

610.

Diese Farben entstehen baher, baß einige natürliche Körper eine gewisse Art Strahlen häusiger als die übrigen Strahlen zurückwersen, und daß andere natürliche Körper eben bieselbe Eigenschaft gegen andere Strahlen ausüben.

611.

Man merke hier gleich häufiger; also nicht etwa allein ober ausschließlich, wie es boch sein mußte, wenigstens bei einigen ganz reinen Farben. Betrachtet man ein reines Gelb, so könnte man sich die Borstellung gefallen lassen, daß dieses reine Gelb die gelben Strahlen allein von sich schiet; eben so mit ganz reinem Blau. Allein der Berfasser hütet sich wohl, dieses zu behaupten, weil er sich abermals eine Hinterthüre auslassen muß, um einem dringenden Gegner zu entgehen, wie man bald sehen wird.

619

Mennige wirst die am wenigsten refrangibeln Strahlen am häufigsten zurück und erscheint deswegen roth; Beilchen wersen die refrangibelsten Strahlen am häufigsten zurück und haben ihre Farbe daher; und so verhält es sich mit den übrigen Körpern. Jeder Körper wirst die Strahlen seiner eigenen Farbe häusiger zurück als die übrigen Strahlen; und von ihrem Nebermaße und Borherrschaft im zurückgeworsenen Licht hat er seine Farbe.

613.

Die Newtonische Theorie hat das Eigene, daß fie sehr leicht zu lernen und sehr schwer anzuwenden ist. Man darf nur die erste Broposition, womit die Optik anfängt, gelten lassen, oder gläubig in sich aufnehmen, so ist man auf ewig über bas Farbens wesen beruhigt. Schreitet man aber zur nähern Untersuchung, will man die Hypothese auf die Phänomene anwenden, dann geht die Noth erst an, dann kommen Bors und Nachklagen, Limitationen, Restriktionen, Reservationen kommen zum Borschein, dis sich sede Proposition erst im Einzelnen und zuletzt die Lehre im Ganzen vor dem Blid des scharfen Beobachters völlig neutralisiert. Man gebe Ucht, wie dieses hier abermals der Fall ist!

#### Siebzehuter Derfud.

614.

Denn wenn ihr in die homogenen Lichter, welche ihr durch die Auflösung des Problems, welches in der vierten Proposition des ersten Theils aufgestellt wurde, erhaltet, —

615.

Daß wir auch bort burch alle Bemühung teine homogenern Lichter als burch ben gewöhnlichen prismatischen Bersuch erhielten, ift feines Ortes bargethan worben.

616.

— Körper von verschiedenen Farben hineinbringt, so werdet ihr finden, daß jeder Körper, in das Licht seiner eigenen Farbe gebracht, glänzend und leuchtend erscheint.

617.

Dagegen ist nichts zu sagen, nur wird derselbe Effekt hervors gebracht, wenn man auch das ganz gewöhnliche und ungequalte prismatische Bild bei diesem Bersuche anwendet. Und nichts ist natürlicher, als wenn man Gleiches zu Gleichem bringt, daß die Wirkung nicht vermindert werde, sondern vielmehr verstärkt, wenn das eine Homogene dem Grade nach wirksamer ist als das andere. Man gieße konzentrirten Essig zu gemeinem Essig, und diese so verdundene Flüssigkeit wird stärker sein als die gemeine. Ganz anders ist es, wenn man das Heterogene dazu mischt, wenn man Alkali in den gemeinen Essig wirst. Die Wirkung beider geht versoren bis zur Neutralisation. Aber von diesem Gleichnamigen und Ungleichnamigen will und kann Newton nichts wissen. Er quält sich auf seinen Graden und Stufen berum und muß doch zulest eine entgegengesette Wirkung gestehen.

618.

Binnober glänzt am meisten im homogenen rothen Licht, weniger im grünen, und noch weniger im blauen.

619.

Wie schlecht ist hier bas Phanomen ausgebrüdt, indem er bloß auf den Zinnober und sein Glanzen Rücksicht nimmt und bie Mischung verschweigt, welche bie auffallenbe prismatische Farbe mit ber unterliegenben körperlichen hervorbringt!

620

Indig im beilchenblauen Licht glänzt am meiften.

621.

Aber warum? weil ber Indig, der eigentlich nur eine dunkle, satte blaue Farbe ift, durch das violette Licht einen Glanz, einen Schein, Hellung und Leben erhält; und sein Glanz wird stufenweise vermindert, wie man ihn gegen Grün, Gelb und Roth bewegt.

99

Barum spricht benn ber Versasser nur vom Glanz, ber sich vermindern soll? warum spricht er nicht von der neuen gemischten Farbenerscheinung, welche auf diesem Wege entsteht? Freilich ist das Wahre zu natürlich, und man braucht das Falsche, Halbe, um die Unnatur zu beschönigen, in die man die Sache gezogen hat.

623.

Ein Lauchblatt —

624.

Und was soll nun der Knoblauch im Experimente, und gleich auf die Pulver? warum bleibt er nicht bei gleichen Flächen, Papier oder aufgezogenem Seidenzeug? Wahrscheinlich soll der Knoblauch hier nur so viel heißen, daß die Lehre auch von Pflanzen gelte.

— wirst das grüne Licht und das gelbe und blaue, woraus es zusammengesetzt ist, lebhaster zurück, als es das rothe und violette zurückvirst.

626.

Damit aber biese Bersuche besto lebhafter erscheinen, so muß man solche Körper mählen, welche die vollsten und lebhastesten Farben haben, und zwei solche Körper miffen mit einander verglichen werden. Z. B. wenn man Ainnober und Altramarinblau —

627.

Mit Pulvern sollte man, wie schon oft gesagt, nicht operiren; benn wie kann man hindern, daß ihre ungleichen Theile Schatten werfen?

628.

— zusammen (neben einander) in rothes homogenes Licht hält, so werden fie beibe roth erscheinen; —

629.

Dieß fagt er hier auch nur, um es gleich wieder zurückzunehmen. 630.

— aber der Zinnober wird von einem ftarken, leuchtenden und glänzenden Roth sein, und der Ultramarin von einem schwachen, dunkeln und finstern Roth.

631.

Und das von Rechtswegen; benn Gelbroth erhebt das Gelberothe und gerftört das Blaue.

632.

Dagegen wenn man sie zusammen in bas blaue Licht hält, so werben sie beibe blau erscheinen; nur wird der Ultramarin mächtig leuchtend und glänzend sein, das Blau des Zinnobers aber schwach und finster; —

633.

Und zwar auch, nach unserer Auslegung, von Rechtswegen. Sehr ungern wiederholen wir diese Dinge, da sie oben schon so umständlich von uns ausgeführt worden. Doch muß man den Widerspruch wiederholen, da Newton das Falsche immer wieders holt, nur um es tiefer einzuprägen.

634.

— welches außer Streit setzt, daß ber Zinnober das rothe Licht häufiger als der Ultramarin zurückwirft, und der Ultramarin das blaue Licht mehr als der Zinnober.

635.

Dieses ist die eigene Art, etwas außer Streit zu setzen, nacht bem man erst eine Meinung unbedingt ausgesprochen und bei den Beobachtungen nur mit Worten und deren Stellung sich jener Beshauptung genähert hat. Denn das ganze Newtonische Farbenwesen ist nur ein Wortkram, mit dem sich deshalb so gut kramen läßt, weil man vor lauter Kram die Natur nicht mehr sieht.

636.

Daffelbe Experiment kann man nach und nach mit Mennige, Indig ober andern zwei Farben machen, um die verschiedene Stärke und Schwäche ihrer Farbe und ihres Lichtes einzusehen.

637.

Bas babei einzusehen ift, ist ben Ginsichtigen schon bekannt.

Und da nun die Ursache der Farben an natürlichen Körpern durch diese Experimente Kar ist, —

639.

Es ift nichts tlar, als baß er bie Erscheinung unvollständig und ungeschickt ausspricht, um fie nach seiner hypothese zu bequemen.

— so ist diese Ursache serner bestätigt und außer allem Streit gessett durch die zwei ersten Experimente des ersten Theils, da man an solchen Körpern bewies, daß die restettirten Lichter, welche an Farbe verschieden sind, auch an Graden der Resrangibilität verschieden sind.

641.

hier ichließt fich nun bas Enbe an ben Anfang tunftlich an, und ba man uns bort bie forperlichen Karben ichon auf Treu und

Glauben für Lichter gab, so sind diese Lichter endlich hier völlig fertige Farben geworden und werden nun abermals zu Hulfe gerusen. Da wir nun aber dort aufs umftändlichste dargethan haben, daß jene Versuche gar nichts beweisen, so werden sie auch hier weiter der Theorie nicht zu Statten kommen.

642.

Daher ist es also gewiß, daß einige Körper die mehr, andere die weniger refrangibeln Strablen häufiger zurüdwerfen.

643.

Und uns ist gewiß, daß es weber mehr noch weniger refrangible Strahlen giebt, sondern daß die Naturerscheinungen auf eine ächtere und bequemere Weise ausgesprochen werden können.

644.

Und dieß ift nicht allein die wahre Ursache dieser Farben, sonbern auch die einzige, wenn man bebenkt, daß die Farben des homogenen Lichtes nicht verändert werden können durch die Resserion von natürlichen Körpern.

645.

Bie sicher muß Newton von dem blinden Glauben seiner Leser sein, daß er zu sagen wagt, die Farben des homogenen Lichtes können durch Reslexion von natürlichen Körpern nicht verändert werden, da er doch auf der vorhergehenden Seite zugiedt, daß das rothe Licht ganz anders vom Jinnober als vom Ultramarin, das blaue Licht ganz anders vom Ultramarin als vom Jinnober zurückgeworsen werde! Nun sieht man aber wohl, warum er dort seine Redensarten so künstlich stellt, warum er nur vom Glanz und Hellen oder vom Matten und Dunkeln der Farbe, keineswegs aber von ihrem andern Bedingtwerden durch Mischung reden mager und unredlicher zu behandeln; aber freilich, wenn er Recht haben wollte, so mußte er sich, ganz oder halb bewußt, mit Reineke Fuchs zurusen:

Aber ich sehe mohl, Lugen bedarf's, und über bie Dagen!

Denn nachdem er oben bie Beränderung der prismatischen Farben auf den verschiedenen Körpern ausdrücklich zugestanden, so fährt er hier fort:

646.

Denn wenn Körper durch Resterion auch nicht im mindesten die Farbe irgend einer Art von Strahlen verändern können, so können sie nicht auf andere Weise gefärbt erscheinen, als indem sie diejenigen zurückwersen, welche entweder von ihrer eigenen Farbe sind oder die durch Mischung sie hervorbringen können.

647.

hier tritt auf einmal die Mischung hervor, und zwar bers Goethe, Berte. 15. Bb. 27

gestalt, daß man nicht recht weiß, was sie sagen will; aber das Gewissen regt sich bei ihm, es ist nur ein Uebergang zum Folgenden, wo er wieder alles zurücknimmt, was er behauptet hat. Merke der Leser auf, er wird den Berfasser bis zum Unglaublichen unperschämt sinden.

648.

Denn wenn man diese Bersuche macht, so muß man sich bemühen, das Licht so viel als möglich homogen zu erhalten.

349.

Die es mit den Bemühungen, die prismatischen farbigen Lichter homogener zu machen, als sie bei dem einfachen Versuch im Spettrum erscheinen, beschaffen sei, haben wir oben umständlich dargethan, und wir wiederholen es nicht. Nur erinnere sich der Leser, daß Newton die schwierigsten, ja gewissermaßen unmögliche Vorrichtungen vorgeschrieben hat, um dieser beliebten Homogeneität näher zu kommen; nun bemerke man, daß er uns die einfachen, einem Jeden möglichen Versuche verdächtig macht, indem er fortsährt:

650.

Denn wenn man Körper mit den gewöhnlichen prismatischen Farben erseuchtet, so werden sie weder in ihrer eigenen Tageslichtsfarbe, noch in der Farbe erscheinen, die man auf sie wirft, sondern in einer gewissen Mittelfarbe zwischen beiden, wie ich durch Ersahrung gefunden habe.

651.

Es ist recht merkwürdig, wie er endlich einmal eine Erfahrung eingesteht, die einzig mögliche, die einzig nothwendige, und sie sogleich wieder verdächtig macht. Denn was von der einsachsten prismatischen Erscheinung, wenn sie auf körperliche Farben fällt, wahr ist, das bleibt wahr, man mag sie durch noch so viel Destrungen, große und kleine, durch Linsen von nahem oder weitem Brennpunkt qualen und bedingen: nie kann, nie wird etwas anders zum Vorschein kommen.

652.

Wie benimmt sich aber unser Autor, um diese Unsicherbeit seiner Schüler zu vermehren? Auf die verschmitzteste Weise. Und betrachtet man diese Kniffe mit redlichem Sinn, hat man ein lebendiges Gefühl fürs Wahre, so tann man wohl sagen, der Autor benimmt sich schändlich; benn man höre nur:

653

Denn die Mennige, wenn man sie mit dem gewöhnlichen prismatischen Grün erleuchtet, wird nicht roth oder grün, sondern orange oder gelb erscheinen, je nachdem das grüne Licht, wodurch sie erleuchtet wird, mehr oder weniger zusammengesett ift.

654.

Barum geht er benn bier nicht grade ober ftufenweise? Er

werfe boch bas ganz gewöhnliche prismatische Roth auf die Mennige, so wird sie eben so schön und glänzend roth erscheinen, als wenn er das gequälteste Spektrum dazu anwendete. Er werfe das Grün des gequältesten Spektrums auf die Mennige, und die Ersschiung wird sein, wie er sie beschreibt, oder vielmehr wie wir sie oben, da von der Sache die Rede war, beschrieben haben. Warum macht er denn erst die möglichen Versuche verdächtig, warum schiebt er Alles ins Uederseine, und warum kehrt er dann zuletzt immer wieder zu den ersten Versuchen zurück? Nur um die Menschen zu verwirren und sich und seiner Heerde eine Hinterthüre offen zu lassen.

Mit Biberwillen überseten wir die fratenhafte Erklärungsart, wodurch er nach seiner Beise, die Zerstörung der grünen prisematischen auf die Mennige geworfenen Karbe auslegen will.

655.

Denn wie Mennige roth erscheint, wenn sie vom weißen Licht erz leuchtet wird, in welchem alle Arten Strahlen gleich gemischt find, so muß bei Erleuchtung berselben mit dem grünen Licht, in welchem alle Arten von Strahlen ungleich gemischt find, etwas anders vorgehen.

656.

Man bemerke, daß hier im Grünen alle Arten von Strahlen enthalten sein sollen, welches jedoch nicht zu seiner frühern Darsstellung der Heterogeneität der homogenen Strahlen paßt: denn indem er dort die supponirten Birkel aus einander zieht, so greisen doch nur die nächsten Farben in einander; hier aber geht jede Farbe durchs ganze Bild, und man sieht also gar die Möglichkeit nicht ein, sie auf irgend eine Weise zu separiren. Es wird künstig zur Sprache kommen, was noch alles für Unsinn aus dieser Borsstellungsart, in einem System fünf bis sieben Systeme en echelon ausmarschiren zu lassen, hervorspringt.

657.

Denn einmal wird das Nebermaß der gelbmachenden, grünmachenden und blaumachenden Strahlen, das sich in dem auffallenden grünen Lichte befindet, Ursache sein, daß diese Strahlen auch in dem zurückgeworfenen Lichte sich so häusig besinden, das sie die Farbe vom Rothen gegen ihre Farbe ziehen. Weil aber die Mennige dazgegen die rothmachenden Strahlen häusiger in Rücksicht ihrer Anzahl zurückwirft, und zunächst die orangemachenden und gelbmachenden Strahlen, so werden diese in dem zuwückgeworfenen Licht häusiger sein, als sie es in dem einfallenden grünen Licht waren, und werden deswegen das zurückgeworfene Licht vom Grünen gegen ihre Farbe ziehen, und deswegen wird Mennige weder roth noch grün, sondern von einer Karbe erscheinen, die zwischen beiden ist.

**658.** 

Da bas ganze Verhältniß ber Sache oben umftandlich bargethan

worden, so bleibt uns weiter nichts übrig, als diesen baaren Unssinn der Nachwelt zum Musterbilde einer solchen Behandlungsart zu empfehlen.

Er fügt nun noch vier Erfahrungen hingu, die er auf feine Beife erflart, und die wir nebst unfern Bemerkungen mittheilen wollen.

659.

In gefärbten, burchsichtigen Liquoren läßt sich bemerken, daß die Farbe nach ihrer Masse sich verändert. Wenn man z. B. eine rothe Flüssigieti in einem konischen Glase zwischen das Licht und das Auge hält, so scheint sie unten, wo sie weniger Masse hat, als ein blasses und verdunntes Gelb, etwas höher, wo das Glas weiter wird, ersscheint sie orange, noch weiter hinauf roth, und ganz oben von dem tiefsten und dunkelsten Roth.

660.

Bir haben diese Ersahrung in Stusengefäßen dargestellt (E. 517, 518) und an ihnen die wichtige Lehre der Steigerung entwicklt, wie nämlich das Gelbe durch Berdichtung und Beschattung, eben so wie das Blaue, zum Rothen sich hinneigt und dadurch die Eigensschaft bewährt, welche wir bei ihrem ersten Ursprung in trüben Mitteln gewahr wurden. Wir erkannten die Einsachbeit, die Tiefe dieser Urs und Grunderscheinungen; desto sonderbarer wird uns die Qual vorkommen, welche sich Newton macht, sie nach seiner Weise auszulegen.

661.

hier muß man sich vorstellen, daß eine folche Feuchtigkeit bie indiamachenden und violettmachenden Strablen febr leicht abbalt, Die blaumachenben schwerer, die grunmachenden noch schwerer und bie rothmachenben am allerschwerften. Wenn nun bie Maffe ber Reuch: tigfeit nicht ftarter ift, als baß fie nur eine hinlangliche Anzahl von violetimachenden und blaumachenden Strahlen abhalt, ohne bie Babl ber übrigen zu vermindern, fo muß ber Ueberreft (nach ber fechsten Proposition bes zweiten Theils) ein blaffes Gelb machen: gewinnt aber bie Keuchtigkeit so viel an Masse, daß sie eine große Anzahl von blaumachenben Strablen und einige grunmachenbe abhalten tann, fo muß aus ber Zusammensetzung ber übrigen ein Orange entstehen; und wenn die Feuchtigkeit noch breiter wird, um eine große Anzahl von ben grünmachenden und eine bedeutende Anzahl von den gelbmachenben abzuhalten, fo muß ber Ueberreft anfangen ein Roth aufammenauseten: und dieses Roth muß tiefer und bunfler werden, wenn bie gelbmachenden und orangemachenden Strahlen mehr und mehr burch die wachsende Masse der Keuchtigkeit abgehalten werden, so daß wenig Strablen außer ben rothmachenben burchgelangen fonnen.

662.

Ob wohl in der Geschichte der Wiffenschaften etwas ähnlich Rarrisches und Lächerliches von Erklärungsart zu finden sein möchte? 663.

Bon berfelben Art ift eine Erfahrung, bie mir neulich Berr

Halleh erzählt hat, ber, als er tief in die See in einer Taucherglocke hinabstieg, an einem klaren Sonnenscheinstag, bemerkte, daß, wenn er mehrere Faden tief ins Wasser hinabkam, der obere Theil seiner Hand, worauf die Sonne gerade durchs Wasser und durch ein kleines Glassenster in der Glocke schien, eine rothe Farbe hatte, wie eine Damascener Rose, so wie das Wasser unten und die untere Seite seiner Hand, die durch das von dem Wasser restettirte Licht erleuchtet war, grün aussah.

664.

Wir haben dieses Bersuchs unter den physiologischen Farben, da wo er hingehört, schon erwähnt. Das Wasser wirkt hier als ein trübes Mittel, welches die Sonnenstrahlen nach und nach mäßigt, dis sie aus dem Gelben ins Rothe übergehen und endlich purpursarben erscheinen; dagegen denn die Schatten in der geforderten grünen Farbe gesehen werden. Man höre nun, wie seltsam sich Newton benimmt, um dem Phänomen seine Terminologie ans aupassen!

665.

Daraus läßt sich schließen, daß das Seewasser die violett: und blaumachenden Strahlen sehr leicht zurückwirft und die rothmachenden Strahlen frei und häusig in große Tiesen hinunterläßt, deßhalb das direkte Sonnenlicht in allen großen Tiesen, wegen der vorwaltenden rothmachenden Strahlen, roth erscheinen muß, und je größer die Tiese ist, desto stärker und mächtiger muß das Roth werden. Und in solchen Tiesen, wo die violettmachenden Strahlen kaum hinkommen, müssen die blaumachenden, grünmachenden, gelbmachenden Strahlen von unten häusiger zurückgeworsen werden, als die rothmachenden, und ein Grün zusammensehen.

666.

Da uns nunmehr die wahre Ableitung dieses Phänomens genugsam bekannt ift, so kann uns die Newtonische Lehre nur zur Belustigung dienen, wobei denn zugleich, indem wir die falsche Erklärungsart einsehen, das ganze System unhaltbarer erscheint.

667.

Nimmt man zwei Flüssseiten von starker Farbe, z. B. Roth und Blau, und beide hinlänglich gesättigt, so wird man, wenn jede Flüssseit sir sich noch durchsichtig ist, nicht durch beide hindurchsehen können, sobald sie zusammengestellt werden. Denn wenn durch die eine Flüsstigkeit nur die rothmachenden Strahlen hindurch können, und nur die blaumachenden durch die andere, so kan kein Strahl durch beide hindurch. Dieses hat herr Hooke, so kan kein Strahl durch beide hindurch. Dieses hat herr Hooke zusäusig mit keilsörmigen Glasgesäßen, die mit rothen und blauen Liquoren gefüllt waren, versucht und wunderte sich über die unerwartete Wirtung, da die Ursache damals noch undekannt war. Ich aber habe alle Ursache, an die Bahrheit dieses Experiments zu glauben, ob ich es gleich selbst nicht versucht dabe. Wer es zedoch wiederholen will, muß sorgen, daß die Rlüssigkeiten von sehr guter und starker Farbe seien.

668.

Worauf beruht nun dieser ganze Bersuch? Er sagt weiter nichts aus, als daß ein noch allenfalls durchscheinendes Mittel, wenn es doppelt genommen wird, undurchsichtig werde; und dieses geschieht, man mag einerlei Farbe oder zwei verschiedene Farben, erst einzeln und dann an einander gerückt, betrachten.

669

Um bieses Experiment, welches nun auch schon über hundert Jahre in der Geschichte der Farbenlehre sputt, los zu werden, versichaffe man sich mehrere aus Glastaseln zusammengesetzte keilförmige aufrechtstehende Gesäße, die, an einander geschoben, Parallelepipeden bilden, wie sie sollen ausstührlicher beschrieben werden, wenn von unserm Apparat die Rede sein wird. Man fülle sie erst mit reinem Wasser und gewöhne sich, die Verrückung entgegens gestellter Bilder und die bekannten prismatischen Erscheinungen dadurch zu beodachten; dann schiebe man zwei über einander und tröpste in jedes Tinte, nach und nach, so lange die endlich der Liquor undurchsichtig wird; nun schiebe man die beiden Keile aus einander, und jeder für sich wird noch genugsam durchscheinend sein.

Dieselbe Operation mache man nunmehr mit farbigen Liquoren, und das Resultat wird immer dasselbe bleiben, man mag sich nur Einer Farbe in den beiden Gefäßen oder zweier bedienen. So lange die Flüssigkeiten nicht übersättigt sind, wird man durch das Barallelepipedon recht gut hindurchsehen können.

671.

Run begreift man also wohl, warum Newton wiederholt zu Anfang und zu Ende seines Berioden auf gesättigte und reiche Farben dringt. Damit man aber sehe, daß die Farbe gar nichts zur Sache thut, so bereite man mit Ladmus in zwei solchen Keilgläsern einen blauen Liquor dergestalt, daß man durch das Parrallelepipedon noch durchsehen kann. Man lasse alsdann in das eine Gesäß durch einen Gehülfen Essig tröpfeln, so wird sich die blaue Farbe in eine rothe verwandeln, die Durchsichtigkeit aber bleiben wie vorher, ja wohl eher zunehmen, indem durch die Säure dem Blauen von seinem duepov etwas entzogen wird. Bei Vermannigsaltigung des Versuchs kann man auch alle die Versuche wiederholen, die sich auf scheindare Farbenmischung beziehen.

Will man diese Versuche sich und Andern recht anschaulich machen, so habe man vier bis sechs solcher Gesäße zugleich bei der Hand, damit man nicht durch Ausgießen und Umfüllen die Zeit verliere und keine Unbequemlichkeit und Unreinlichkeit entstehe. Auch lasse man sich diesen Apparat nicht reuen, weil man

mit demselben die objektiven und subjektiven prismatischen Berssuche, wie sie sich durch farbige Mittel modifiziren, mit einiger Uebung vortheilhaft darstellen kann. Wir sprechen also, was wir oben gesagt, nochmals aus: Ein Durchscheinendes, doppelt oder mehrsach genommen, wird undurchsichtig, wie man sich durch farbige Fensterscheiden, Opalgläser, ja sogar durch farblose Fensterscheiden überzeugen kann.

673.

Run kommt Newton noch auf den Versuch mit trüben Mitteln. Uns sind diese Urphänomene aus dem Entwurf umständlich beskannt, und wir werden deßhalb um desto leichter das Unzulängsliche seiner Erklärungsart einsehen können.

674.

Es giebt einige Feuchtigkeiten, wie die Tinktur des Lignum nephriticum, und einige Arten Glas, welche eine Art Licht häufig durchlassen und eine andere zurückversen, und deswegen von verschiedener Farbe erscheinen, je nachdem die Lage des Auges gegen das Licht ist. Aber wenn diese Feuchtigkeiten oder Gläser so die wären, so viel Masse hätten, daß gar kein Licht hindurch könnte, so zweiste ich nicht, sie würden andern dunkeln Körpern gleich sein und in allen Lagen des Auges dieselbe Farbe haben, ob ich es gleich nicht durch Erperimente beweisen kann.

675.

Und boch ist gerade in dem angeführten Falle das Experiment sehr leicht. Wenn nämlich ein trübes Mittel noch halbdurchsichtig ist, und man hält es vor einen dunkeln Grund, so erscheint es blau. Dieses Blau wird aber keineswegs von der Obersläche zurückgeworsen, sondern es kommt aus der Tiese. Reslektirten solche Körper die blaue Farbe leichter als eine andere von ihrer Obersläche, so müßte man dieselbe noch immer blau sehen, auch dann, wenn man die Trübe auf den höchsten Grad, dis zur Undurchssichtigkeit gebracht hat. Aber man sieht Weiß aus den von und im Entwurf genugsam ausgeführten Ursachen. Newton machtsich aber hier ohne Noth Schwierigkeiten, weil er wohl fühlt, daß der Boden, worauf er steht, nicht sicher ist.

676

Denn durch alle farbigen Körper, so weit meine Bemerkung reicht, kann man hindurch sehen, wenn man sie dünn genug macht; sie sind bestwegen gewissermaßen durchsichtig, und also nur in Graden der Durchsichtigkeit von gefärbten durchsichtigen Liquoren verschieden. Diese Feuchtigkeiten so gut wie solche Körper werden dei hinreichender Masse undurchsichtig. Ein durchsichtiger Körper, der in einer gewissen Farbe erscheint, wenn das Licht hindurchsällt, kann bei zurlägeworsenem Licht dieselbe Farbe haben, wenn das Licht dieser Farbe von der hintern Fläche des Körpers zurückgeworsen wird, oder von der Lust, die daran stößt. Dann kann aber die zurückgeworsene

Farbe vermindert werden, ja aushören, wenn man den Körper sehr did macht, oder ihn auf der Rücksiete mit Pech überzieht, um die Kestegion der hintern Fläche zu vermindern, so daß das von den färbenden Theilen zurückgeworfene Licht vorherrschen mag. In solchen Fällen wird die Farbe des zurückgeworfenen Lichtes von der des durchsfallenden Lichtes wohl abweichen können.

677.

Alles dieses hin- und Wiederreden sindet man unnüt, wenn man die Ableitung der körperlichen Farben kennt, wie wir solche im Entwurf versucht haben, besonders wenn man mit uns überzeugt ist, daß jede Farbe, um gesehen zu werden, ein Licht im hintergrunde haben müsse, und daß wir eigentlich alle körperliche Farbe mittelst eines durchfallenden Lichtes gewahr werden, es sei nun, daß das einsallende Licht durch einen durchsichtigen Körper durchgehe, oder daß es bei dem undurchsichtigen Körper auf seine helle Grundlage dringe und von da wieder zurücksehre.

Das Ergo bibamus bes Autors übergeben wir und eilen mit

ihm zum Schlusse.

## Eilfte Proposition. Sechstes Problem.

Durch Mischung farbiger Lichter einen Lichtstrahl zusammenzuseten, von berselben Farbe und Natur wie ein Strahl bes birekten Sonnenlichtes, und baburch bie Wahrheit ber vorhergehenden Propositionen zu bestätigen.

678.

Hier verbindet Newton nochmals Prismen mit Linsen, und es gehört deßhalb dieses Problem in jenes supplementare Kapitel, auf welches wir abermals unsere Leser anweisen. Borläusig gesagt, so leistet er hier doch auch nichts: denn er bringt nur die durch ein Brisma auf den höchsten Gipfel geführte Farbenerscheinung durch eine Linse auf den Rullpunkt zurück; hinter diesem kehrt sie sich um, das Blaue und Biolette kommt nun unten, das Gelbe und Gelbrothe oden hin. Dieses so gesäumte Bild fällt abermals auf ein Prisma, das, weil es das umgekehrt anlangende Bild in die Höhe rückt, solches wieder umkehrt, die Ränder auf den Rullpunkt bringt, wo denn abermals von einem dritten Prisma, das den brechenden Winkel nach oben richtet, das farbslose Bild aufgefangen wird und nach der Brechung wieder gefärbt erscheint.

679.

Hieran können wir nichts Merkwürdiges finden: benn daß man ein verrucktes und gefärbtes Bild auf mancherlei Beise wieder zurecht rücken und farblos machen könne, ist uns kein Geheimniß. Daß ferner ein solches entfärbtes Bild auf mancherlei Weise durch neue Verrückung wieder von vorn anfange gefärbt zu werden, ohne daß diese neue Färbung mit der ersten aufgehobenen auch nur in der mindesten Verbindung stehe, ist uns auch nicht verborgen, da wir, was gewisse Resterionsfälle betrifft, unsere achte Tasel mit einer umständlichen Auslegung diesem Gegenstand ges widmet haben.

680.

So ist benn auch aufmerksamen Lesern und Experimentatoren keineswegs unbekannt, wann solche gefärbte, auf den Rullpunkt entweder subjektiv oder objektiv zurückgebrachte Bilder nach den Gesten des ersten Anstoßes, oder durch entgegengesette Determination, ihre Eigenschaften behaupten, fortsehen, erneuern oder umkehren.

## Abschluß.

Bir glauben nunmehr in polemischer Behandlung des ersten Buchs der Optik unsere Pflicht erfüllt und ins Klare gesetz zu haben, wie wenig Newtons hypothetische Erklärung und Ableitung der Farbenerscheinung beim Refraktionsfall Stich halte. Die solgenden Bücher lassen wir auf sich beruhen; sie beschäftigen sich mit den Erscheinungen, welche wir die epoptischen und paroptischen genannt haben. Was Newton gethan, um diese zu erklären und auszulegen, hat eigentlich niemals großen Einfluß gehabt, oh man gleich in allen Geschichten und Wörterbüchern der Physik historische Rechenschaft davon gab. Gegenwärtig ist die natursorschende Welt, und mit ihr sog ar des Versasserigiers eigene Landsleute, völlig davon zurückgekommen, und wir haben also nicht Ursache, uns weiter darauf einzulassen.

Will Jemand ein Uebriges thun, ber vergleiche unsere Darstellung der epoptischen Erscheinungen mit der Newtonischen. Wir haben sie auf einsache Elemente zurückgeführt; er hingegen bringt auch hier wieder Nothwendiges und Zufälliges durcheinander vor, mißt und berechnet, erklärt und theoretisirt eins mit dem andern und alles durch einander, wie er es bei dem Refraktionsfalle gemacht hat; und so müßten wir denn auch unsere Behandlung des

erften Buchs bei ben folgenden wiederholen.

Bliden wir nun auf unsere Arbeit zurück, so wünschten wir wohl, in dem Falle jenes Kardinals zu sein, der seine Schriften ins Konzept drucken ließ. Wir würden alsdann noch Manches nachzuholen und zu bessern Ursache sinden. Besonders würden wir vielleicht einige heftige Ausdrücke milbern, welche den Gegner aufbringen, dem Gleichgültigen verdrießlich sind, und die der Freund

meniastens perzeiben muß. Allein mir bedenten zu unferer Berubigung, daß diefe gange Arbeit mitten in bem beftigsten Rriege. ber unfer Baterland erschütterte, unternommen und vollendet murbe. Das Gemaltsame ber Reit bringt leiber bis in Die friedlichen Bobnungen ber Musen, und bie Sitten ber Menschen werben burch Die nachsten Beispiele, wo nicht bestimmt, boch mobifigirt. baben mehrere Jahre erlebt und gefeben, bag es im Ronflitt von Meinungen und Thaten nicht barauf ankommt, feinen Gegner gu iconen, fondern ibn zu überwinden; daß Riemand fich aus feinem Vortheil berausschmeicheln oder berauskomplimentiren läßt. sondern baß er, wenn es ja nicht anders fein fann, wenigstens berausgeworfen sein will. Hartnäckiger als die Newtonische Bartei bat fich taum eine in der Geschichte der Wissenschaften bewiesen. Sie bat manchem mahrheitsliebenden Dtanne bas Leben verkummert. fie hat auch mir eine frohere und vortheilhaftere Benutung mehrerer Rabre geraubt; man verzeihe mir baber, wenn ich von ihr und ihrem Urbeber alles mögliche Bofe gefagt habe. Ich muniche, baß es unfern Nachfahren ju Gute tommen moge.

Aber mit allem biesem sind wir noch nicht am Ende. Denn der Streit wird in dem folgenden historischen Theile gewissermaßen wieder aufgenommen, indem gezeigt werden muß, wie ein so außersordentlicher Mann zu einem solchen Irrthum gekommen, wie er bei demselben verharren und so viele vorzügliche Menschen, ihm Beisall zu geben, verführen können. Hiedurch muß mehr als durch alle Polemit geleistet, auf diesem Bege muß der Urheber, die Schüler, das einstimmende und beharrende Jahrhundert nicht sowohl angeklagt als entschuldigt werden. Bu dieser milderen Behandlung also, welche zu Bollendung und Abschluß des Ganzen nothwendig ersordert wird, laden wir unsere Leser hiemit ein und wünschen, daß sie einen freien Blick und quten Willen mitbringen mögen.

## Tafeln.

Die sowohl auf die Farbenlehre überhaupt als zunächst auf ben didaktischen und polemischen Theil bezüglichen Tafeln hat man, des bequemern Gebrauchs wegen, in einem besondern Heft gegeben und dazu eine Beschreibung gefügt, welche bestimmt ist, den Hauptzweck derselben noch mehr vor Augen zu bringen und sie mit dem Werke selbst in nähere Verdindung zu setzen.

Die Linearzeichnungen, welche sie enthalten, stellen bie Phäsnomene, wie est gewöhnlich ist, in sofern est sich thun ließ, im Durchschnitte vor; in andern Fällen hat man die aufrechte Ansicht gewählt. Sie haben theils einen bidaktischen, theils einen pole-

mischen Zwed. Ueber die didaktischen belehrt der Entwurf selbst; was die polemischen betrifft, so stellen sie die unwahren und kaptiosen Figuren Newtons und seiner Schule theils wirklich nachges bildet dar, theils entwickeln sie dieselben auf mannigfaltige Beise, um, was in ihnen verborgen liegt, an den Tag zu bringen.

Man hat ferner die meisten Tafeln illuminirt, weil bisher ein gar zu auffallender Schaden daraus entsprang, daß man eine Erscheinung wie die Farbe, die am nächsten durch sich selbst ges geben werden konnte, durch bloße Linien und Buchstaben bezeichs

nen wollte.

Endlich sind auch einige Tafeln so eingerichtet, daß sie als Glieber eines anzulegenden Apparats mit Bequemlichkeit gebraucht werben konnen.

## Materialien

zur

# Geschichte ber Farbenlehre.

Atqui perpendat philosophiae cultor, rerum abstrusarum investigationem non unius esse saeculi; saepe veritas furtim quasi in conspectum veniens, negligentia philosophorum offensa, subito se rursum subducit, non dignata homines sui conspectu mero, nisi officiosos et industrios.

## Einleitung.

Wird einer strebenden Jugend die Geschichte eher lästig als erfreulich, weil sie gern von sich selbst eine neue, ja wohl gar eine Urwelt-Spoche beginnen möchte, so haben die in Bildung und Alter Fortschreitenden gar oft mit lebhaftem Danke zu erkennen, wie mannigsaltiges Gute, Brauchbare und Hülfreiche ihnen von den Vorsahren hinterlassen worden.

Richts ist stillstehend. Bei allen scheinbaren Rückschritten muffen Menscheit und Wiffenschaft immer vorschreiten, und wenn beide sich zulest auch wieder in sich selbst abschließen sollten. Borzügsliche Geister haben sich immer gefunden, die sich mittheilen mochten. Biel Schäpenswerthes hievon ist auf uns gekommen, woraus wir uns überzeugen können, daß es unsern Vorsahren an treffenden Unsichen der Natur nie gesehlt habe.

Der Kreis, den die Menschheit auszulaufen hat, ist bestimmt genug, und ungeachtet des großen Stillstandes, den die Barbarei machte, hat sie ihre Laufbahn schon mehr als einmal zurückgelegt. Will man ihr auch eine Spiralbewegung zuschreiben, so tehrt sie doch immer wieder in jene Gegend, wo sie schon einmal durchs

gegangen. Auf diesem Wege wiederholen sich alle wahren Unsichten und alle Frrthumer.

Um sich von der Farbenlehre zu unterrichten, mußte man die ganze Geschichte der Naturlehre wenigstens durchtreuzen und die Geschichte der Philosophie nicht außer Acht lassen. Eine gedrängte Darstellung wäre zu wünschen gewesen; aber sie war unter den gegebenen Umständen nicht zu leisten. Wir mußten uns daher entschließen, nur Materialien zur Geschichte der Farbenlehre zu liefern, und hiezu das, was sich bei uns aufgebäuft batte, einigermaßen sichten.

Was wir unter jenem Ausdrucke verstehen, wird nicht schwer zu deuten sein. Wer Materialien zu einem Gebäude liefert, bringt immer mehr und weniger als erforderlich ist. Denn dem Herbeisgeschafften muß öfters so viel genommen werden, nur um ihm eine Form zu geben, und an dasjenige, was eigentlich zur letzten besten Zierde gereicht, daran pflegt man zu Ansang einer Bau-

anftalt am wenigsten zu benten.

Wir haben Auszüge geliefert und fanden uns hiezu durch mehrere Ursachen bewogen. Die Bücher, welche hier zu Rathe gezogen werden mußten, sind selten zu haben, wo nicht in großen Städten und wohlausgestatteten Bibliotheten, doch gewiß an manchen mittlern und kleinen Orten, von deren theilnehmenden Bewohnern und Lehrern wir unsere Arbeit geprüft und genutt wünschten. Deßhalb sollte dieser Band eine Art Archiv werden, in welchem niedergelegt wäre, was die vorzüglichsten Männer, welche sich mit der Farbenlehre besaßt, darüber ausgesprochen.

Auch trat noch eine besondere Betrachtung ein, welche sowohl hier als in der Geschichte der Wissenschaupt gilt. Es ist äußerst schwer, fremde Meinungen zu referiren, besonders wenn sie sich nachdarlich annähern, kreuzen und decen. Ist der Reserent umständlich, so erregt er Ungeduld und Langeweile; will er sich zusammensassen, so kommt er in Gesahr, seine Unsicht für die fremde zu geben; vermeidet er zu urtheilen, so weiß der Leser nicht, woran er ist; richtet er nach gewissen Maximen, so werden seine Darstellungen einseitig und erregen Widerspruch, und die Geschichte macht selbst wieder Geschichten.

Ferner sind die Gesinnungen und Meinungen eines bebeutenben Versassers nicht so leicht auszusprechen. Alle Lehren, denen man Originalität zuschreiben kann, sind nicht so leicht gefaßt, nicht so geschwind epitomirt und systematisirt. Der Schriftsteller neigt sich zu dieser oder jener Gesinnung; sie wird aber durch seine Individualität, ja oft nur durch den Vortrag, durch die Eigenthumlichteit des Joioms, in welchem er spricht und schreibt, durch die Wendung der Zeit, durch mancherlei Rücksichten modifiziert. Wie wunderbar verhält sich nicht Gassendi zu Epitur! Ein Mann, der länger gelebt, ist verschiedene Spochen durchs gegangen; er stimmt vielleicht nicht immer mit sich selbst überein, er trägt Manches vor, davon wir das Eine für wahr, das Andere für falsch ansprechen möchten: Alles dieses darzustellen, zu sons dern, zu bejahen, zu verneinen, ist eine unendliche Arbeit, die nur Dem gelingen kann, der sich ihr ganz widmet und ihr sein Leben ausopfern mag.

Durch solche Betrachtungen veranlaßt, durch solche Nöthigungen gedrängt, lassen wir meistens die Verfasser selbst sprechen; ja wir hätten die Originale lieber als die Uebersetung geliesert, wenn uns nicht eine gewisse Gleichförmigkeit und allgemeinere Brauchbarkeit zu dem Gegentheil bewogen hätte. Der einsichtsvolle Leser wird sich mit Jedem besonders unterhalten; wir haben gesucht, ihm sein Urtheil zu erleichtern, nicht ihm vorzugreisen. Die Belege sind bei der Hand, und ein sähiger Geist wird sie leicht zusammenschmelzen. Die Wiederbolung am Schlusse wird biezu bebülflich sein.

Wollte man uns hier noch eine heitere Anmerkung erlauben, so würden wir sagen, daß durch diese Art, jeden Berfasser seinen Freihum wie seine Wahrheit frei aussprechen zu lassen, auch für die Freunde des Unwahren und Falschen gesorgt sei, benen hies durch die beste Gelegenbeit verschafft wird, dem Seltsamsten und

am wenigsten Saltbaren ihren Beifall gugumenben.

Rach diesem ersten, welches eigentlich ben Grund unserer Besmühung ausmacht, haben wir carakteristische Stizzen, einzelne biographische Züge, manchen bebeutenden Mann betreffend, aphosristisch mitgetheilt. Sie sind aus Notizen entstanden, die wir zu künstigem unbestimmtem Gebrauch, beim Durchlesen ihrer Schriften, bei Betrachtung ihres Lebensganges, aufgezeichnet. Sie machen teinen Anspruch, ausstührlich zu schleren oder entschieden abzuurtheilen; wir geben sie, wie wir sie sanden: denn nicht immer waren wir in dem Falle, bei Redaktion dieser Papiere Alles einer nochmaligen genauen Prüfung zu unterwerfen.

Mogen sie nur da stehen, um zu erinnern, wie höchst bebeuztend es sei, einen Autor als Menschen zu betrachten: benn wenn man behauptet hat, schon der Styl eines Schriftstellers sei der ganze Mann, wie vielmehr sollte nicht der ganze Mensch den ganzen Schriftsteller enthalten! Ja eine Geschichte der Wissenschaften, in sofern diese durch Menschen behandelt worden, zeigt ein ganz anderes und höchst belehrendes Ansehen, als wenn bloß Ents

bedungen und Meinungen an einander gereiht werben.

Bielleicht ist auch noch auf eine andere Weise nöthig, das jenige zu entschuldigen, was wir zu viel gethan. Wir gaben Nachricht von Autoren, die nichts oder wenig für die Farbenlehre geleistet, jedoch nur von solchen, die für die Natursorschung über-

haupt bedeutend waren; denn wie schwierig es sei, die Farbens lehre, die sich überall gleichsam nur durchschmiegt, von dem übrigen Wissen einigermaßen zu isoliren und sie dennoch wieder zusammens

guhalten, wird jedem Ginfichtigen fühlbar fein.

Und so haben wir, um eines durchgehenden Jadens nicht zu ermangeln, allgemeine Betrachtungen eingeschaltet, den Gang der Wissenschaften in verschiedenen Spocken flüchtig bezeichnet, auch die Farbenlehre mit durchzusühren und anzuknüpsen gesucht. Daß hiebei mancher Zusall gewaltet, manches einer augenblicklichen Stimmung seinen Ursprung verdankt, kann nicht geläugnet werden. Indessen wird man einige Launen auch wohl einer ernsten Sammlung verzeihen, zu einer Zeit, in der ganze wetterwendische Bücher mit Veranügen und Beitall ausgenommen werden.

Wie Manches nachzubringen sei, wird erst in der Folge recht klar werden, wenn die Ausmerksamkeit Mehrerer auf diesen Gegenstand sich richtet. Berschiedene Bücher sind uns ungeachtet aller Bemühungen nicht zu Haddenieen, Journale und wird man sinden, daß Memoiren der Akademieen, Journale und andere dergleichen Sammlungen nicht genugsam genutzt sind. Möchten doch Mehrere, selbst Diesenigen, die um anderer Zwecke willen alte und neue Werke durchgehen, gelegentlich notiren, was ihnen für unser Fach bedeutend scheint, und es gefällig mittheilen; wie wir denn schon bisher manchen Freunden für eine solche Mittheilung den besten Dank schuldig geworden.

# Bur Geschichte ber Urzeit.

Die Zustände ungebildeter Bolter, sowohl der alten als der neuern Beit, find sich meistens ahnlich. Start in die Sinne fals

lende Bhanomene werden lebhaft aufgefaßt.

In dem Kreise meteorischer Erscheinungen mußte der seltenere, unter gleichen Bedingungen immer wiederkehrende Regendogen die Ausmerksamkeit der Naturmenschen besonders an sich ziehen. Die Frage, woher irgend ein solches Ereigniß entspringe, ist dem kindlichen Geiste, wie dem ausgedildeten, natürlich. Zener löst das Räthsel bequem durch ein phantastisches, höchstens poetisches Symbolisten; und so verwandelten die Griechen den Regendogen in ein liedliches Mädchen, eine Tochter des Thaumas (des Erstausnens); beides mit Recht; denn wir werden dei diesem Anblick das Erhabene aus eine erfreuliche Weise gewahr. Und so ward sie biesem gestaltliebenden Bolke ein Individuum, Iris, ein Friedensbote, ein Götterbote überhaupt; andern weniger Form bedürsen ben Nationen ein Kriedenszeichen.

Die übrigen atmosphärischen Farbenerscheinungen, allgemein, weit ausgebreitet, immer wiebertebrend, waren nicht gleich auf-

fallend. Die Morgenröthe nur noch erschien gestaltet.

Was wir überall und immer um uns sehen, das schauen und genießen wir wohl, aber wir beobachten es kaum, wir denken nicht darüber. Und wirklich entzog sich die Farbe, die alles Sichtbare bekleidet, selbst bei gebildeteren Bölkern gewissermaßen der Betrachtung. Desto mehr Gebrauch suchte man von den Farben zu machen, indem sich särbende Stosse überall vorsanden. Das Erfreuliche des Farbigen, Bunten wurde gleich gefühlt; und die Zierde des Menschen erstes Bedürsniß zu sein scheint und ihm fast über das Nothwendige geht, so war die Anwendung der Farben auf den nachten Körper und zu Gewändern bald im Gesbrauch.

Nirgends fehlte bas Material zum Färben. Die Fruchtsäte, fast jede Feuchtigkeit außer dem reinen Wasser, das Blut der Thiere, Alles ist gefärdt; so auch die Metallkalke, besonders des überall vorhandenen Cisens. Mehrere versaulte Pflanzen geben einen entschiedenen Färbestoff, dergestalt, daß der Schlick an seichten Stellen großer Flusse als Farbenmaterial benutzt werden konnte.

Jedes Besleden ist eine Art von Färben, und die augenblickliche Mittheilung konnte Jeder bemerken, der eine rothe Beere
zerdrückte. Die Dauer dieser Mittheilung erfährt man gleichsalls
bald. Auf dem Körper bewirkte man sie durch Tatuiren und Einreiben. Für die Gewänder sanden sich bald fardige Stosse, welche
auch die beizende Dauer mit sich führen, vorzüglich der Eisenrost,
gewisse Fruchtschalen, durch welche sich der Uebergang zu den Galläpfeln mag gesunden haben.

Besonders aber machte sich der Saft der Burpurschnede merts würdig, indem das damit Gefärbte nicht allein schön und dauers hafi war, sondern auch zugleich mit der Dauer an Schönbeit wuchs.

Bei bieser jedem Zufall preisgegebenen Anfarbung, bei der Bequemlichkeit, das Zufällige vorsätzlich zu wiederholen und nachzuahmen, mußte auch die Aufforderung entstehen, die Farbe zu entsernen. Durchsichtigkeit und Weiße haben an und für sich schon etwas Edles und Wünschenswerthes. Alle ersten Gläser waren fardig; ein farbloses Glas mit Absicht darzustellen gelang erst spätern Bemühungen. Benig Gespinnste, oder was sonst zu Gewändern benutzt werden tann, ist von Ansang weiß; und so mußte man aufmerksam werden auf die entsärbende Kraft des Lichtes; besonders bei Vermittlung gewisser Feuchtigkeiten. Auch hat man gewiß bald genug den günstigen Bezug eines reinen weißen Grundes zu der darauf zu bringenden Farbe in frühern Zeiten einaeseben.

Die Färberei konnte sich leicht und bequem vervollkommnen. Das Mischen, Subeln und Manschen ist dem Menschen angeboren. Schwankendes Tasten und Versuchen ist seine Lust. Alle Arten von Insusionen gehen in Gährung ober in Fäulniß über; beide Eigenschaften begünstigen die Farbe in einem entgegengesetzen Sinne. Selbst unter einander gemischt und verbunden, heben sie Farbe nicht auf, sondern bedingen sie nur. Das Saure und Allfalische in seinem rohesten empirischen Vorkommen, in seinen absurdesten Mischungen wurde von jeher zur Färberei gebraucht, und viele Färberezepte dis auf den heutigen Tag sind lächerlich und zweckwidte.

Doch konnte, bei geringem Bachsthum ber Kultur, balb eine gemisse Absonberung ber Materialien, so wie Reinlickeit und Konssequenz stattsinden, und die Technik gewann durch Ueberlieserung unendlich. Deswegen sinden wir die Färberei bei Bölkern von stationaren Sitten auf einem so hohen Grade der Bolkommenheit,

bei Megyptiern, Indiern, Chinefen.

Stationare Boller behandeln ihre Technik mit Religion. Ihre Borarbeit und Borbereitung der Stoffe ist höchst reinlich und genau, die Bearbeitung stusenweise sehr umständlich. Sie gehen mit einer Art von Naturlangsamkeit zu Werke: dadurch bringen sie Fabristate hervor, welche bildungsfähigern, schnell vorschreitenden Nastionen unnachabmlich sind.

Rur die technisch höchstgebildeten Bölker, wo die Maschinen wieder zu verständigen Organen werden, wo die größte Genauigskeit sich mit der größten Schnelligkeit verbindet, solche reichen an jene hinan und übertreffen sie in Vielem. Alles Mittlere ist nur eine Art von Phuscherei, welche eine Konkurrenz, sobald sie entsche

ftebt. nicht ausbalten fann.

Stationare Bölfer verfertigen das Wert um sein selbst willen, aus einem frommen Begriff, unbekummert um den Effekt; gebildete Bölker aber mussen auf schnelle, augenblickliche Wirkung rechnen,

um Beifall und Geld zu gewinnen.

Der charakteristische Eindruck der verschiedenen Farben wurde gar bald von den Bölkern bemerkt, und man kann die verschiebene Anwendung in diesem Sinne bei der Färberei und der damit verbundenen Weberei, wenigstens manchmal, als absichtlich und aus einer richtigen Empsindung entspringend ansehen.

Und so ist Alles, was wir in ber frühern Zeit und bei uns gebilbeten Böltern bemerken können, praktisch. Das Theoretische begegnet uns zuerst, indem wir nunmehr zu den gebildeten Gries

den übergeben.

# Erfte Abtheilung.

Griechen und Römer.

## Betrachtungen über Farbenlehre und Farbenbehandlung der Alten.

Die irgend Jemand über einen gewissen Fall benke, wird man nur erst recht einsehen, wenn man weiß, wie er überhaupt gesinnt ist. Dieses gilt, wenn wir die Meinungen über wissenschaftliche Gegenstände, es sei nun einzelner Menschen oder ganzer Schulen und Jahrhunderte, recht eigentlich erkennen wollen. Daher ist die Geschichte der Wissenschaften mit der Geschichte der Philosophie innigst verbunden, aber eben so auch mit der Geschichte des Lebens und des Charakters der Individuen, so wie der Bölker.

So begreift sich die Geschichte der Farbenlehre auch nur in Gesolg der Geschichte aller Naturwissenschaften; denn zur Einsicht in den geringsten Theil ist die Uebersicht des Ganzen nöthig. Auf eine solche Behandlung können wir freilich nur hindeuten; indessen wenn wir unter unsern Materialien Manches mit einführen, was nicht unmittelbar zum Zwede zu gehören scheint, so ist ihm doch eigentlich nur deswegen der Platz gegönnt, um an allgemeine Bezüge zu erinnern, welches in der Geschichte der Farbenlehre um so nothwendiger ist, als sie ihre eigenen Schickale gehabt hat und auf dem Meere des Wissens bald nur für kurze Zeit auftaucht, bald wieder auf längere niedersinkt und verschwindet.

In wiesern bei der ersten Entwidlung nachsinnender Menschen mostisch zarithmetische Borstellungsarten wirklich stattgefunden, ist schwer zu beurtheilen, da die Dokumente meistens verdächtig sind. Manches Andre, was man uns von jenen Ansängen gern möchte glauben machen, ist eben so unzuverlässig, und Wenige werden uns daher verargen, wenn wir den Blick von der Wiege so mancher Nationen weg und dahin wenden, wo uns eine erfreuliche Jugend

entgegenkommt.

Die Griechen, welche zu ihren Naturbetrachtungen aus ben Regionen ber Boesie herüberkamen, erhielten sich dabei noch dickterische Eigenschaften. Sie schauten die Gegenstände tüchtig und lebendig und fühlten sich gedrungen, die Gegenwart lebendig auszusprechen. Suchen sie sich darauf von ihr durch Resterion loszuwinden, so kommen sie wie Zedermann in Verlegenheit, indem sie bie Phänomene für den Verstand zu bearbeiten denken. Sinnliches wird aus Sinnlichem erklart, dasselbe durch dasselbe. Sie sinden sich in einer Art von Zirkel und jagen das Unerklärliche immer vor sich her im Kreise berum.

Der Bezug zu bem Aehnlichen ist bas erste Hülfsmittel, wozu sie greisen. Es ist bequem und nüglich, indem dadurch Symbole entstehen und der Beobachter einen dritten Ort außerhalb des Gegenstandes sindet; aber es ist auch schädlich, indem das, was man ergreisen will, sogleich wieder entwischt, und das, was man ge-

fondert hat, wieder zusammenfließt.

Bei solchen Bemühungen fand man gar bald, daß man nothwendig aussprechen musse, was im Subjekt vorgeht, was für ein Zustand in dem Betrachtenden und Beobachtenden erregt wird. Dierauf entstand der Trieb, das Aeußere mit dem Innern in der Betrachtung zu vereinen; welches freilich mitunter auf eine Weise geschah, die uns wunderlich, abstrus und unbegreislich vorkommen muß. Der Billige wird jedoch deßhalb nicht übler von ihnen densten, wenn er gestehen muß, daß es uns, ihren späten Nachkommen. oft selbst nicht bester gebt.

Aus dem, was uns von den Pythagoräern überliefert wird, ist wenig zu lernen. Daß sie Farbe und Oberstäche mit Einem Worte bezeichnen, deutet auf ein sinnlich gutes, aber doch nur gemeines Gewahrwerden, das uns von der tiefern Einsicht in das Penetrative der Farbe ablenkt. Wenn auch sie das Blaue nicht nennen, so werden wir abermals erinnert, daß das Blaue mit dem Dunkeln und Schattigen dergestalt innig verwandt ist, daß

man es lange Beit bagu gablen tonnte.

Die Gefinnungen und Meinungen Demotrits bezieben fich auf Forberungen einer erhöbten, geschärften Sinnlichkeit und neis gen fich jum Oberflächlichen. Die Unficherheit ber Sinne wird anerkannt; man findet fich genothigt, nach einer Kontrole umberjuschauen, die aber nicht gefunden wird. Denn anftatt, bei ber Berwandtschaft der Sinne, nach einem ideellen Sinn aufzubliden, in bem fich alle vereinigten, fo wird bas Gefebene in ein Getastetes verwandelt, ber icarffte Sinn foll sich in ben stumpfsten auflofen, uns burch ihn begreiflicher werben. Daber entfteht Ungewißheit anstatt einer Gewißheit. Die Farbe ift nicht, weil fie nicht getaftet werben tann, ober fie ift nur in fofern, als fie allenfalls taftbar werden konnte. Daber die Symbole von bem Taften bergenommen werden. Die fich bie Oberflächen glatt, raub, fcharf, edig und fpit finden, fo entspringen auch die Farben aus biesen verschiedenen Buftanben. Auf welche Weise fich aber biemit die Behauptung vereinigen laffe, die Farbe fei gang tonventionell, getrauen wir uns nicht aufzulöfen. Denn fobald eine gewiffe Eigenschaft ber Oberfläche eine gewiffe Farbe mit fich führt, so tann es doch bier nicht gang an einem bestimmten Verhältniß feblen.

Betrachten wir nun Epitur und Lucreg, fo gebenten wir

einer allgemeinen Bemerkung, daß die originellen Lehrer immer noch das Unauflösdare der Aufgabe empfinden und sich ihr auf eine naive, gelenke Weise zu nähern suchen. Die Nachfolger werben schon didaktisch, und weiterhin steigt das Dogmatische bis zum Intoleranten.

Auf diese Weise möchten sich Demokrit, Epikur und Lucrez verhalten. Bei dem lettern finden wir die Gesinnung der erstern, aber icon als Ueberzeugungsbekenntnig erstarrt und leidenschafte

lich parteiisch überliefert.

Jene Ungewißheit dieser Lehre, die wir schon oben bemerkt, verbunden mit solcher Lebhastigkeit einer Lehrüberlieserung, läßt uns den Uebergang zur Lehre der Pyrrhonier sinden. Diesen war Alles ungewiß, wie es Jedem wird, der die zusälligen Bezüge irdischer Dinge gegen einander zu seinem Hauptaugenmerk macht; und am wenigsten wäre ihnen zu verargen, daß sie die schwankende, schwebende, kaum zu erhaschende Farbe für ein unssicheres, nichtiges Meteor ansehen; allein auch in diesem Punkte ist nichts von ihnen zu kernen, als was man meiden soll.

Dagegen nahen wir uns dem Empedotles mit Vertrauen und Zuversicht. Er erkennt ein Aeußeres an, die Materie, ein Inneres, die Organisation. Er läßt die verschiedenen Wirkungen der ersten, das mannigsaltig Verslochtene der andern gelten. Seine abood machen uns nicht irre. Freilich entspringen sie aus der gemeinsinnlichen Vorstellungsart. Ein Flüssiges soll sich bestimmt bewegen; da muß es ja wohl eingeschlossen sein, und so ist der Kanal schon fertig. Und doch läßt sich bemerken, daß dieser Alte gedachte Vorstellung keineswegs so roh und körperlich genommen habe, als manche Keuere, daß er vielmehr daran nur ein besquemes, sassiches Symbol gefunden. Denn die Art, wie das Neußere und Innere eins sür das andere da ist, eins mit dem andern übereinstimmt, zeigt sogleich von einer höhern Ansicht, die durch jenen allgemeinen Sah, Gleiches werde nur von Gleichem erskannt, noch geistiger erscheint.

Daß Jeno, der Stoiker, auch irgendwo sichern Fuß fassen werde, läßt sich benken. Jener Ausdruck, die Farben seien die ersten Schematismen der Materie, ist uns sehr willkommen. Denn wenn diese Worte im antiken Sinne auch das nicht enthalten, was wir hineinlegen könnten, so sind sie doch immer bedeutend genug. Die Materie tritt in die Erscheinung; sie bildet, sie gesstaltet sich. Gestalt bezieht sich auf ein Geseh, und nun zeigt sich in der Farbe, in ihrem Bestehen und Wechseln, ein Naturgesetzliches fürs Auge, von keinem andern Sinne leicht unterscheidbar.

Noch willfommner tritt uns bei Plato jebe vorige Denkweise gereinigt und erhöht entgegen. Er sonbert, was empfunden wird.

Die Karbe ift fein viertes Empfindbares. Sier finden wir die Boren, bas Innere, bas bem Meußern antwortet, wie beim Empedolles. nur geistiger und machtiger; aber mas vor Allem ausbrudlich gu bemerten ift, er tennt ben hauptpuntt ber gangen garben : und Lichtschattenlehre: benn er fagt und, burch bas Weiße werbe bas

Gesicht entbunden, burch bas Schwarze gesammelt.

Wir mogen anstatt ber griechischen Worte gronolver und Scanolver in anderen Sprachen feten, mas wir wollen: Bufammenzieben, Musbehnen, Sammeln, Entbinden, Jeffeln, Lofen, retrecir und developper etc., fo finden wir teinen fo geistig-torperlichen Musbrud für bas Bulfiren, in welchem fich Leben und Empfindung ausfpricht. Ueberdieß find die griechischen Ausbrude Runftworte, welche bei mehrern Gelegenheiten portommen, moburch fich ihre Bebeutfamteit jedesmal vermebrt.

So entzudt uns denn auch in biefem Kall, wie in ben übrigen, am Blato bie beilige Scheu, womit er fich ber Ratur nabert, bie Borficht, womit er fie gleichsam nur umtaftet und bei naberer Bekanntichaft vor ihr fogleich wieber gurudtritt, jenes Erftaunen, bas, wie er felbst fagt, ben Philosophen so aut fleibet.

Den übrigen Gehalt ber Meinungen Blato's über bie Farbe bringen wir in dem Folgenden nach, indem wir unter dem Namen bes Aristoteles Alles versammeln können, mas ben Alten

über Diefen Gegenstand befannt gemefen.

Die Alten glaubten an ein rubendes Licht im Auge; fie fühlten fobann, als reine traftige Menschen, Die Gelbftthatigfeit Diefes Draans und beffen Gegenwirten gegen bas Meußere, Sichtbare; nur fprachen fie biefes Gefühl fo wie bes Kaffens, bes Grareifens ber Gegenstände mit dem Auge burch allzu trude Gleichniffe aus. Die Einwirtung bes Auges nicht aufs Auge allein, sonbern auch auf andere Gegenstände, erschien ibnen fo machtig wundersam, daß fie eine Art von Bann und Bauber gewahr zu werden glaubten.

Das Sammeln und Entbinden bes Auges burch Licht und Kinsterniß, die Dauer des Eindrucks mar ihnen bekannt. einem farbigen Abklingen, von einer Art Gegensat finden fich Ariftoteles tannte ben Werth und die Burbe ber Beachtung ber Gegensate überhaupt. Die aber Ginbeit fich in Ameibeit selbst außeinanderlege, mar ben Alten verborgen. Sie fannten ben Magnet, bas Gleftron bloß als Angieben; Polarität war ihnen noch nicht beutlich geworben. Und hat man bis auf Die neuesten Zeiten nicht auch nur immer ber Angiebung die Aufmerkjamkeit geschenkt und bas zugleich geforberte Abstoßen nur als eine Nachwirtung ber erften ichaffenben Rraft betrachtet?

In der Karbenlebre ftellten Die Alten Licht und Kinfterniß. Weiß und Schwarz einander entgegen. Sie bemerkten wohl, daß

zwischen diesen die Farben entspringen; aber die Art und Weise sprachen sie nicht zart genug aus, obgleich Aristoteles ganz deutlich sagt, daß hier von keiner gemeinen Wischung die Rede sei.

Derfelbe legt einen sehr großen Werth auf die Erkenntniß des Diaphanen, als des Mittels, und kennt so gut als Plato die Wirkung des trüben Mittels zur Hervordringung des Blauen. Bei allen seinen Schritten aber wird er denn doch durch Schwarz und Weiß, das er bald materiell nimmt, bald symbolisch oder vielmehr rationell behandelt, wieder in die Fre geführt.

Die Alten kannten bas Gelbe, entspringend aus gemäßigtem Licht, bas Blaue bei Mitwirkung ber Finsterniß, bas Rothe burch Berbichtung, Beschattung, obgleich bas Schwanken zwischen einer atomistischen und bynamischen Borstellungsart auch bier oft Uns

beutlichfeit und Berwirrung erregt.

Sie waren ganz nahe zu der Sintheilung gelangt, die auch wir als die gunftigste angesehen haben. Einige Farben schrieben sie dem bloßen Lichte zu, andere dem Licht und den Mitteln, andere den Körpern als inwohnend, und bei diesen lettern kannten sie das Oberstäckliche der Farbe sowohl, als ihr Penetratives, und hatten in die Umwandlung der chemischen Farben gute Einsichten. Benigstens wurden die verschiedenen Fälle wohl bemerkt und die

organische Rochung wohl beachtet.

Und so kann man sagen, sie kannten alle die hauptsächlichsten Bunkte, worauf es ankommt; aber sie gelangten nicht dazu, ihre Ersahrungen zu reinigen und zusammenzubringen. Und wie einem Schatzarder, der durch die mächtigsten Formeln den mit Gold und Juwelen gefüllten blinkenden Kessel schon die an den Rand der Grube herausgebracht hat, aber ein Einziges an der Beschwörung versieht, das nah gehosste Glüd unter Geprassel und Gepolter und dämonischem Hohngelächter wieder zurücksinkt, um auf späte Epochen hinaus abermals verscharrt zu liegen, so ist auch jede unvollendete Bemühung für Jahrhunderte wieder verloren; worüber wir uns jedoch trösten müssen, da sogar von mancher vollendeten Bemühung kaum noch eine Spur übrig bleibt.

Werfen wir nun einen Blid auf das allgemeine Theoretische, wodurch sie das Gewahrgewordene verbinden, so sinden wir die Borstellung, daß die Elemente von den Farben begleitet werden. Die Eintheilung der ursprünglichen Naturkräfte in vier Elemente ist für kindliche Sinnen faßlich und erfreulich, ob sie gleich nur oberstächlich gelten kann; aber die unmittelbare Begleitung der Elemente durch Farben ist ein Gedanke, den wir nicht schelten dürfen, da wir ebenfalls in den Farben eine elementare, über

Alles ausgegoffene Erscheinung anerkennen.

Ueberhaupt aber entsprang die Biffenschaft fur Die Griechen

aus bem Leben. Beschaut man bas Buchelchen über die Farben genau, wie gehaltvoll sindet man solches! Welch ein Ausmerken, welch ein Auspassen auf jede Bedingung, unter welcher diese Ersicheinung zu beobachten ist! Wie rein, wie ruhig gegen spätere Beiten, wo die Theorieen keinen andern Zwed zu haben schienen, als die Phanomene bei Seite zu bringen, die Ausmerksamkeit von ihnen abzulenken, ja sie wo möglich aus der Natur zu vertilgen.

Das, was man unter jenen Elementen verstand, mit allen Zusälligkeiten ihres Erscheinens, ward bevbachtet: Feuer so gut als Rauch, Wasser so gut als das daraus entspringende Grün, Luft und ihre Trübe, Erbe, rein und unrein gedacht. Die apparenten Farben wechseln hin und her; mannigsaltig verändert sich das Organische; die Werkstätten der Färber werden besucht und das Unsendliche, Unbestimmbare des engen Kreises recht wohl eingeseben.

Bir läugnen nicht, daß uns manchmal der Gedanke gekommen, eben gedachtes Büchlein umzuschreiben mit so wenig Abanderungen als möglich, wie es sich vielleicht bloß durch Beränderung des Ausdrucks thun ließe. Sine solche Arbeit ware wohl fruchtbarer, als durch einen weitläuftigen Kommentar auseinanderzuseten, worin man mit dem Berfasser eins oder uneins ware. Jedes gute Buch, und besonders die der Alten, versteht und genießt Niemand, als wer sie suppliren kann. Wer etwas weiß, findet unendlich mehr

in ihnen, als berjenige, ber erft lernen will.

Sehen wir uns aber nach den eigentlichen Ursachen um, wodurch die Alten in ihren Vorschriften gehindert worden, so finden
wir sie darin, daß ihnen die Kunst sehlt, Versuche anzustellen, ja
sogar der Sinn dazu. Die Versuche sind Vermittler zwischen Natur
und Begriff, zwischen Natur und Idee, zwischen Begriff und
Idee. Die zerstreute Ersahrung zieht uns allzusehr nieder und ist
sogar hinderlich, auch nur zum Begriff zu gelangen. Ieder Versuch aber ist schon theoretisirend; er entspringt aus einem Begriff
oder stellt ihn sogleich aus. Biele einzelne Fälle werden unter ein
einzig Phänomen subsumirt; die Ersahrung kommt ins Enge, man
ist im Stande, weiter vorwärts zu geben.

Die Schwierigkeit, den Aristoteles zu verstehen, entspringt aus der antiken Behandlungsart, die und fremd ist. Zerstreute Fälle sind aus der gemeinen Empirie aufgegriffen, mit gehörigem und geistreichem Rasonnement begleitet, auch wohl schidlich genug zusammengestellt; aber nun tritt der Begriff ohne Bermittlung hinzu, das Rasonnement geht ind Subtile und Spitssindige, das Begriffene wird wieder durch Begriffe bearbeitet, anstatt daß man es nun beutlich auf sich beruhen ließe, einzeln vermehrte, massenweise zusammenstellte und erwartete, ob eine Jdee daraus entspringen wolle, wenn sie sich nicht aleich von Ansang an dazu gesellte.

Hatten wir nun bei der wissenschaftlichen Behandlung, wie sie von den Griechen unternommen worden, wie sie ihnen geglückt, manches zu erinnern, so treffen wir nunmehr, wenn wir ihre Kunst betrachten, auf einen vollendeten Kreis, der, indem er sich in sich selbst abschließt, doch auch zugleich als Glied in jene Bemühungen eingreift und, wo das Wissen nicht Genüge leistete, uns durch die That befriedigt.

Die Menschen sind überhaupt der Kunst mehr gewachsen als der Wissenschaft. Zene gehört zur großen Hälfte ihnen selbst, diese zur großen Hälfte der Welt an. Bei jener läßt sich eine Entwidelung in reiner Folge, diese kaum ohne ein unendliches Zussammenhäusen benken. Was aber den Unterschied vorzüglich bestimmt: die Kunst schließt sich in ihren einzelnen Werken ab; die

Wiffenschaft erscheint uns granzenlos.

Das Glud ber griechischen Ausbildung ist schon oft und trefflich dargestellt worden. Gedenken wir nur ihrer bildenden Kunst und des damit so nahe verwandten Theaters. An den Borzügen ihrer Plastik zweiselt Riemand. Daß ihre Malerei, ihr Helldunkel, ihr Kolorit eben so hoch gestanden, können wir in vollkommenen-Beispielen nicht vor Augen stellen; wir müssen das wenige Uedriggebliedene, die historischen Nachrichten, die Analogie, den Naturschritt, das Mögliche zu Hülfe nehmen, und es wird uns kein Zweisel übrig bleiben, daß sie auch in diesem Punkte alle ihre Nachschren übertrossen.

Bu bem gepriesenen Glud ber Griechen muß vorzüglich gerechnet werben, daß sie durch keine außere Einwirkung irre gemacht worden: ein gunstiges Geschick, das in der neuern Zeit den Individuen selten, den Nationen nie zu Theil wird; denn selbst vollkommene Borbilder machen irre, indem sie uns veranslassen, nothwendige Bildungsstufen zu überspringen, wodurch wir denn meistens am Riel vorbei in einen gränzenlosen Arrthum ge-

führt werden.

Rehren wir nun zur Vergleichung ber Kunst und Wissenschaft zurück, so begegnen wir folgender Betrachtung. Da im Wissen sowohl als in der Reslexion tein Ganzes zusammengebracht werden tann, weil jenem das Innere, dieser das Aeußere sehlt, somussen wir uns die Wissenschaft nothwendig als Kunst denken, wenn wir von ihr irgend eine Art von Ganzheit erwarten. Und zwar haben wir diese nicht im Allgemeinen, im Uederschwängslichen zu suchen, sondern wie die Kunst sich immer ganz in jedem einzelnen Kunstwerk darstellt, so sollte die Wissenschaft sich auch jedesmal ganz in jedem einzelnen Behandelten erweisen.

Um aber einer folden Forberung fich zu nahern, so mußte man teine ber menschlichen Krafte bei wiffenschaftlicher Thatigteit ausschließen. Die Abgründe der Ahnung, ein sicheres Anschauen der Gegenwart, mathematische Tiese, physische Genauigkeit, Höhe der Vernunft, Schärse des Verstandes, bewegliche sehnsuckvolle Phantasie, liebevolle Freude am Sinnlichen, nichts kann entbehrt werden zum lebhaften, fruchtbaren Ergreisen des Augenblicks, wosdurch ganz allein ein Kunstwerk, von welchem Gehalt es auch sei, entsteben kann.

Wenn diese geforderten Elemente, wo nicht widersprechend, doch sich dergestalt gegenüberstehend erscheinen möchten, daß auch die vorzäglichsten Geister nicht hoffen dürften, sie zu vereinigen, so liegen sie doch in der gesammten Menscheit offendar da und können jeden Augenblick hervortreten, wenn sie nicht durch Borurtheile, durch Eigensinn einzelner Besitzenden, und wie sonst alle die verkennens den, zurücksdeckenden und tödtenden Verneinungen heißen mögen, in dem Augenblick, wo sie allein wirksam sein können, zurücksgedrängt werden und die Erscheinung im Entsteben vernichtet wird.

Bielleicht ist es kuhn, aber wenigstens in dieser Zeit nöthig zu sagen, daß die Gesammtheit jener Elemente vielleicht vor keiner Nation so bereit liegt als vor ber beutschen. Denn ob wir gleich, was Wissenschaft und Kunst betrifft, in der seltsamsten Anarchie leben, die und von jedem erwünschten Zweck immer mehr zu entsfernen scheint, so ist es doch eben diese Anarchie, die und nach aus der Weite ins Enge, aus der Kerstreuung zur Bers

einigung brangen muß.

Niemals baben fich die Individuen vielleicht mehr vereinzelt und von einander abgesondert als gegenwärtig. Jeber möchte bas Universum porstellen und aus fich barftellen: aber indem er mit Leibenschaft bie Natur in sich aufnimmt, so ist er auch bas Ueberlieferte, bas, mas Andere geleiftet, in fich aufzunehmen genöthigt. Thut er es nicht mit Bewußtsein, so wird es ihm unbewußt beaeanen: empfangt er es nicht offenbar und gewiffenhaft, fo mag er es beimlich und gemiffenlos ergreifen, mag er es nicht bantbar anerkennen, fo werden ibm andere nachspuren: genug, wenn er nur Eigenes und Frembes, unmittelbar und mittelbar aus ben banben ber Natur ober von Borgangern Empfangenes tuchtig zu bearbeiten und einer bebeutenden Individualität anzueignen weiß, so wird jeberzeit für alle ein großer Bortheil baraus entsteben. Und wie bieß nun gleichzeitig ichnell und heftig gefchieht, fo muß eine Uebereinstimmung baraus entspringen, bas, mas man in ber Runft Stol zu nennen pflegt, wodurch bie Individualitäten im Rechten und Guten immer naber an einander gerudt und eben baburch mehr berausgehoben, mehr begunftigt werben, als wenn fie fich burch feltfame Gigenthumlichfeiten faritaturmaßig von einander zu entfernen ftreben.

Bem die Bemühungen der Deutschen in diesem Sinne seit mehreren Jahren vor Augen sind, wird sich Beispiele genug zu dem, was wir im Allgemeinen aussprechen, vergegenwärtigen können, und wir sagen getrost, in Gesolg unserer Ueberzeugung: An Tiese so wie an Fleiß hat es dem Deutschen nie gesehlt. Nähert er sich andern Nationen an Bequemlichkeit der Behandlung und übertrifft sie an Aufrichtigkeit und Gerechtigkeit, so wird man ihm früher oder später die erste Stelle in Wissenschaft und Kunst nicht streitig machen.

# Theophraft oder vielmehr Aristoteles von den Farben.

I. Yon den einfachen Jarben, Beig, Gelb und Schwarz.

Einsache Farben sind diejenigen, welche die Elemente begleiten, das Feuer, die Luft, das Wasser und die Erde. Die Luft und das Wasser sind ihrer Natur nach weiß, das Feuer und die Sonne aber gelb. Die Erde ist ursprünglich gleichfalls weiß, aber wegen der Tingirung erscheint sie vielsarbig. Dieses wird offenbar an der Asche dem sobald nur die Feuchtigkeit ausgebrannt ist, welche die Tinktur verursachte, so wird der Ueberrest weiß, nicht aber völlig; denn etwas wird wieder von dem Rauch gesärbt, welcherschwarz ist. Deßwegen wird auch die Lauge gelb, weil etwas Flammenartiges und Schwarzes das Wasser färbt.

Die schwarze Farbe begleitet bie Clemente, wenn fie in eins ander übergehen.

Die übrigen Farben aber entstehen, wenn sich jene einfachen vermischen und wechselseitig temperiren.

Die Finfterniß entsteht, wenn bas Licht mangelt.

Schwarz erscheint uns auf breierlei Weise: benn erstens, was durchaus nicht gesehen wird, wenn man den umgebenden Raum sieht, erscheint uns als schwarz; so auch zweitens dasjenige, wor von gar kein Licht in das Auge kommt. Drittens nennen wir aber auch solche Körper schwarz, von denen ein schwaches und geringes Licht zurückgeworsen wird.

Deswegen halten wir auch bie Schatten für schwarz.

Ingleichen bas Baffer, wenn es rauh wird, wie bas Meer

im Sturm: benn da von der rauhen Oberfläche wenig Lichtstrahlen zurückgeworfen werden, vielmehr das Licht sich zerstreut, so ersischent das Schattige schwarz.

8

Durchsichtige Körper, wenn sie sehr bid find, 3. B. bie Wolken, lassen kein Licht burch und erscheinen schwarz. Auch strahlt, wenn sie eine große Tiefe haben, aus Wasser und Luft kein Licht zurüd; baber bie mittleren Räume schwarz und finster erscheinen.

0

Daß aber die Finsterniß teine Farbe sei, sondern eine Beraubung des Lichtes, dieses ist nicht schwer aus verschiedenen Umsständen einzusehen; am meisten aber daher, daß sich nicht empsins den läßt, wie groß und von welcher Art das Gebilde derselben sei, wie es sich doch bei andern sichtbaren Dingen verhält.

10

Daß aber das Licht zugleich die Farbe des Feuers sei, ist daraus beutlich, weil man an diesem keine andere Farbe sindet, und weil es durch sich allein sichtbar ist, so wie es alles Uebrige sichtbar macht.

Das Gleiche gilt von Einigem, was weder Feuer noch feuersartig ist, und doch Licht von sich zu geben scheint.

12.

Die schwarze Farbe aber entsteht, wenn Luft und Wasser vom Feuer verbrannt werden, beswegen alles Angebrannte schwarz wird, wie z. B. Holz und Kohlen nach ausgelöschtem Feuer. Ja sogar ber Rauch, der aus dem Ziegel aussteigt, ist schwarz, indem die Feuchtigkeit, welche im Ziegel war, sich absondert und verbrennt.

13.

Deswegen auch der Rauch am schwärzesten ist, der von Fett und harzigen Dingen aufsteigt, als von Del, Bech und Kien; weil diese am heftigsten brennen und von gedrängter Natur sind.

14.

Woran aber Wasser herstießt, auch dieses wird schwarz: benn hiedurch entsteht etwas Moosartiges, bessen Feuchtigkeit sobann austrocknet und einen schwärzlichen Ueberzug zurückläßt, wie man am Bewurf der Wände, nicht weniger an Steinen, welche im Bache liegen, sehen kann.

Und fo viel mar von ben einfachen Farben ju fagen.

### II. Won den mittlern oder gemischten Jarben.

15

Diejenigen Farben, welche aus ber Mischung (\*pacis) ber vorbergebenben ober burch bas Mehr und Beniger entstehen, sind viel und mannigfaltig. Durchs Mehr und Weniger erzeugen sich bie Stufen zwischen dem Scharlach und Burpur; durch die Mischung aber, 3. B. des Schwarzen und Weißen, entsteht das Grau.

16.

Auch wenn wir das Schwarze und Schattige mit dem Licht, welches von der Sonne oder dem Feuer her scheint, vermischen, so entsteht ein Gelbroth; ingleichen wird das Schwarze, das sich entzündet, roth, z. B. rauchende Flamme und glühende Kohlen.

Gine lebhafte und glanzende Burpurfarbe aber erscheint, wenn mit mäßigem und schattigem Weiß schwache Sonnenstrahlen temsperirt werben.

18.

Deswegen auch um die Gegend des Aufgangs und Untersgangs, wenn die Sonne dahin tritt, die Luft purpurfarb ausssieht: denn die schwachen Strahlen fallen alsdann meistentheils in die schattige Atmosphäre.

19

Auch das Meer erscheint purpurähnlich, wenn die erregten Wellen beim Niederbeugen beschattet werden, indem die Sonnensstrahlen nur schwach in die Biegung einfallen können.

20

Ein Gleiches erblicen wir auch auf ben Febern: benn wenn sie in einem gewissen Sinne gegen bas Licht ausgebreitet werben, so haben sie eine Purpursarbe, wenn aber weniger Licht einfällt, eine bunkle, die man Orphninos nennt.

2

Wird aber das Licht durch ein häufiges und reines Schwarz gemäßigt, so erscheint ein Gelbroth, das, so wie es lebhaft wird und leuchtet, in Flammensarbe übergeht.

22.

Diese Erscheinungen können wir daher als die wechselseitigen Wirkungen bes gewissermaßen verkörperten Schwarzen und Weißen von der einen und des Lichtes von der andern Seite recht wohl annehmen, ohne zu behaupten, daß gedachte Farben immer auf dieselbe Weise entstehen muffen.

23.

Denn es ift bei den Farben nicht allein das einfache Berhältniß zu betrachten, sondern es giebt auch zusammengesetzte, die sich verhalten wie die einfachen, jedoch, da ihre Mischungen einigen Spielraum haben, nicht eben eine entschiedene, vorauszusagende Wirkung hervorbringen.

24.

Wenn wir g. B. von ber Entstehung ber blau- ober gelb-

rothen Farbe sprechen, so mussen wir auch die Erzeugung solcher Farben angeben, die aus diesen gemischt werden und eine ganz verschiedene Erscheinung verursachen, und zwar sollen wir immer aus den angezeigten Grundsähen solgern. So erzeugt sich die Weinfarbe, wenn mit reinem und leuchtendem Schwarz sich lichte Strahlen verbinden. Dieß geschieht auch körperlich an den Weinsbeeren: denn indem sie reisen, sind sie von weinhafter Farbe; wenn sie sich aber schwärzen, so geht das Gelbrothe ins Blaurrothe binüber.

25.

Nun muß man aber auf die angezeigte Beise alle Berschiebenbeit ber Karben betrachten, welche bei mannigfaltiger Bewegung fich boch felber abnlich bleiben, je nachdem ihre Difchung beicaffen ift: und fo merben wir uns pon ben Urfachen ber Ericheinung, welche fie fowohl beim Entsteben als beim mechselseitigen Wirten bervorbringen, völlig überzeugen. Allein man muß bie Betrachtung hierüber nicht anftellen, indem man die Farben vermischt wie ber Maler, sondern indem man, wie vorgesagt, Die gurudgeworfenen Strablen auf einander wirfen lagt; benn auf Diefe Beife tann man am besten bie Bericbiebenbeiten ber Karben betrachten. Ms Beweise aber muß man die einfachern Falle aufausuchen verstehen, in welchen man ben Ursprung ber Farben beutlich erkennt: begbalb muß man besonders das Licht ber Sonne, Reuer. Luft und Baffer por Augen baben: benn indem Diese mehr ober weniger auf einander wirten, vollenden fie, tann man fagen, alle Karben. Kerner muß man nach ber Aebnlichkeit anderer mehr torperlichen Farben feben, welche fich mit leuchtenben Strablen vermischen. Go bringen g. B. Roblen, Rauch, Roft, Schwefel, Rebern, indem fie theils von ben Sonnenstrablen, theils von bem Glanze bes Feuers temperirt werben, viele und mannigfaltige Karbenveranderungen bervor.

26.

Auch ist zu betrachten, was burch (organische) Rochung in Pflanzen, Früchten, haaren, Febern u. bgl. bewirft wirb.

### III. Bon der Anbestimmbarkeit der Rarben.

27.

Es darf uns aber nicht verborgen bleiben, woher das Biels fältige und Unbestimmbare der Farben entstehe, indem wir sinden, daß die Berbindung des Lichtes und des Schattens sich ungleich und unregelmäßig ereigne. Beide sind durch das Mehr oder Weniger gar sehr von einander unterschieden: daher sie, sowohl unter sich,

als wenn sie mit den Farben vermischt werden, viele Farbenversänderungen hervordringen; theils weil das, was nun zusammenswirkt, an Menge und an Kräften sich nicht gleich ist, theils weil sie gegen einander nicht dieselben Beziehungen haben. Und so haben denn auch die Farben in sich viel Verschiedenheiten, das Blaurothe sowie das Gelbrothe, ingleichen das Weiße und so auch die übrigen, sowohl wegen des Mehr oder Weniger, als wegen wechselseitiger Mischung oder Reinheit.

Denn es macht einen Unterschied, ob baszenige, was zugemischt wird, leuchtend und glänzend sei, oder im Gegentheil schmutzig und glanzlos. Das Glänzende aber ist nichts anders, als die Gesbrängtheit und Dichtheit des Lichtes. So entsteht die Golbsarbe, wenn das Gelbe und Sonnenhaste, verdichtet, stark leuchtet; deßewegen auch die Hälse der Tauben und die Wassertropfen golden erscheinen, wenn das Licht zurückgeworsen wird.

Es giebt auch Körper, welche, indem sie durch Reiben oder sonst eine Gewalt glatt werden, eine Beränderung verschiedener Farben zeigen, wie abgeriebenes Silber, Gold, Erz und Eisen.

Auch bringen gewisse Steinarten mehrerlei Farben hervor, 3. B. der Schiefer, der, indem er schwarz ist, weiße Linien zieht. Bei solchen Körpern sind die Ur-Theile klein, dicht und schwarz, das Gewebe des Steins aber ward bei seiner Entstehung mit allen seinen Gängen besonders gefärbt; daher man auch äußerlich ents weder diese oder jene Farbe sieht. Das vom Körper Abgeriebene aber erscheint nicht mehr golds oder kupfersarbig, noch auf irgend eine Weise gefärbt, sondern ganz schwarz, weil das anders gessärbte Gewebe zerrissen ist und nun die uranfängliche Natur der kleinsten Theile gesehen wird.

Streicht man aber einen solchen Körper an etwas Gleiches und Glattes, wie z. B. an einen Probirstein, so kommt seine Urfarbe, die schwarze nämlich, nicht zum Vorschein, sondern er zeigt die Farbe, womit sein Gewebe bei dessen erster Schichtung

und Berbindung tingirt ward.

Unter den brennenden, im Feuer sich auflösenden und schmelzenden Körpern zeigen solche, deren Rauch dunn und luftartig ist, die verschiedensten Farben, wie der Schwefel und die rostenden Kupfergesäße; auch Körper, welche dicht und glatt sind, wie das Silber.

31.

Auch andere Körper, welche schattige Farben zeigen, find gleiche falls glatt, wie 3. B. bas Wasser und die Wolken und die Federn

ber Bögel; benn weil hier die Strahlen auf die Glätte fallen und bald so ober so temperirt werden, entstehen verschiedene Farben, wie auch durch die Finsterniß geschieht.

Reine Farbe sehen wir aber rein, wie sie ist, sonbern entsweder durch den Ginfluß fremder Farben ober durch Licht und Schatten verändert; wir mögen daher einen Körper in den Sonnensstrahlen oder im Schatten sehen, bei starker oder schwacher Beleuchtung, bei der oder jener Neigung der Flächen, immer wird die Karbe anders erscheinen.

34.
Chen so geschieht es bei Feuers, Mondens oder Lampenlicht; denn ein jedes von diesen hat eine eigene Farbe. Wenn sie nun mit der Farbe des Körpers durch einander spielt, so entsteht die gemischte Farbe, die wir sehen.

Wenn das Licht auf irgend einen Körper fällt und dadurch z. B. einen purpurnen oder grünen Schein annimmt, von da aber auf einen andern Körper geworsen wird und von der Farbe desselben abermals eine Beränderung erleidet, so geschiebt dieß zwar in der That, doch nicht für die Empsindung: benn das Licht kommt zum Auge, von vielerlei Farben getränkt, aber nur diejenige, welche vorzüglich wirkt, wird empsunden. So erscheint im Wasser alles wasserhaft, im Spiegel nach der Farbe des Spiegels, und wir können vermuthen, daß es in der Luft auch also geschehe.

Wir finden also, daß alle gemischten Farben aus drei Urssprüngen erzeugt werden, aus dem Licht, durch das Mittel, woburch das Licht erscheint, als Wasser oder Luft, und sodann von den untergelegten Farben, von denen das Licht zurückgeworsen wird.

36.

ı

Das Weiße und Durchscheinende, wenn es sehr dunn ist, ersicheint luftsärbig, an allem Dichten aber erscheint eine gewisse Trübe, z. B. am Wasser, am Glas, an dunstiger Luft: denn wegen der Dichte nehmen die Strahlen überall ab, und wir können das, was in diesen Witteln ist, nicht deutlich erkennen. Die Luft, wenn wir sie nahe sehen, scheint keine Farbe zu haben: denn sie wird, weil sie dunn ist, von den Strahlen überwunden und getheilt, indem diese mächtiger sind und durch sie hindurchscheinen. Wenn man aber die Luft in einiger Tiese sieht, so erscheint sie, wenn sie noch dunn genug ist, blau: denn wo das Licht abnimmt, wird die Luft von der Finsternis aufgefast und erscheint blau; verdichtet aber ist sie, wie das Wasser, ganz weiß.

#### IV. Fon kunflichen Jarben.

38.

Uebrigens, mas gefärbt wird (vorausgesett, daß es gang weiß fei), empfängt seine Karbe von dem Kärbenden. So wird vieles burd Blumen, Burgeln, Rinben, Bolger, Blatter und Fruchte gefärbt, fobann vieles mit Erbe, Schaum und metallifchen Tinten, auch mit thierischen Saften, wie bas Blaurothe burch bie Burpurionede. Einiges wird mit Wein, einiges mit Rauch, mit Lauge, ja sogar burch bas Meer gefarbt, wie die haare ber Seeleute benn biefe werden roth -, und überhaupt mit allen Rörpern, welche eigene Karben enthalten: benn, verbunden mit bem Reuchten und Warmen, bringen folche Farben in die Gange ber Rorper ein, und wenn biefe troden find, fo haben fie bie Farben fich zugeeignet, ja man tann öfters die Farbe auswaschen, indem fie aus ben Boren wieder ausfließt. Auch macht ber Gebrauch jufammengiebender Ingrediengen beim Rarben großen Unterschied, fomobl ber Mischung als auch überhaupt beffen, mas bie Rorper babei erleiben. Man farbt auch schwarze Felle; an biefen wird aber die Karbe nicht sonderlich scheinbar, indem sich zwar sowohl Die Karbe als die innern Gange ber Wolle einander wechselsweise aufnehmen, aber bas Gewebe ber haare felbst die Farbe nicht Das Weiße hat zu den Farben ein reines Berhaltniß und bewirtt eine glanzendere Erscheinung ber Bluthe; bas Schwarze bingegen macht fie duntel, obgleich bie Karbe, welche fie Orphninos nennen, sich blübender auf Schwarz als auf Weiß ausnimmt, weil ibre Bluthe burch die Strahlen des Schwarzen gehoben wird. Die Bwischenraume ber Bange fieht man aber an fich felbst nicht, wegen ihrer Kleinheit, so wie man die Theile des Rinnes und des Rupfers nicht unterscheiben tann, wenn beibe Metalle gemischt find.

Und so werben aus vorgemelbeten Urfachen die Farben ber

gefärbten Dinge verandert.

# V. Yon Veranderung der Jarben an den Pflanzen durch organische Rochung.

39.

Die Haare aber, die Federn, Blumen, Früchte und alle Pflanzen nehmen durch Kochung alle Beränderung der Farben an, wie solches aus vielerlei Fällen deutlich ift. Was aber die einzelnen Dinge, die aus der Erde wachsen, für Anfänge der Farben haben, was für Beränderungen mit ihnen vorgehen und warum sie solches leiden, darüber kann man, wenn auch einige Zweisel diese Bestrachtungen begleiten sollten, folgendermaßen denken.

In allen Pflanzen ist ber Anfang ber Farbe grun, und bie Knospen, die Blätter und die Früchte sind im Anfange von bieser Farbe.

41.

Man tann auch eben daffelbe am Regenwasser seben: benn wenn es eine Beile gestanden hat und sodann vertrodnet, so er hält es eine grüne Farbe.

42.

Auf diese Weise geschieht es, daß allem demjenigen, was aus der Erde wächst, die grüne Farbe zuerst angehört; denn altes Wasser, worauf die Sonnenstrahlen gewirkt haben, hat anfänglich diese Farbe, hernach wird sie allmählig schwarz; vermischt man sie aber auss neue mit dem Gelben, so erscheint sie wieder grün. Denn das Feuchte, wie schon gesagt ist, das in sich selbst veraltet und austrocknet, wird schwarz, wie der Bewurf von den Wasser bebältern, so wie Alles, was sich immer unter dem Wasser des bestindet, weil die der Luft ausgesetzte Feuchtigkeit austrocknet. Schöpst man es aber und bringt es an die Sonne, so wird es grün, weil sich das Gelbe mit dem Schwarzen verbindet; wenn aber die Feuchtigkeit mehr ins Schwarze fällt, so giebt es ein sehr gessättigtes lauchfarbes Grün.

43.

Deswegen auch alle altern Knospen schwärzer sind als die neuen, diese aber gelblicher, weil die Feuchtigkeit in ihnen sich noch nicht völlig geschwärzt hat. Wenn nun aber, bei langsamerm Wachsthum, die Feuchtigkeit lange in ihnen verweilt, so wird das der Luft ausgesetzte Feuchte nach und nach schwarz und die Farbe lauchartig, indem sie durch ein ganz reines Schwarz temperirt ist.

44.

Diejenigen Theile ber Pflanzen aber, in benen bas Feuchte nicht mit ben Sonnenstrahlen gemischt wird, bleiben weiß, wenn sie nicht etwa schon veraltet und ausgetrocknet und baber schwarz geworden sind.

45.

Deswegen auch an den Pflanzen Alles, was über der Erbe steht, zuerst grün ist, unter der Erde aber Stängel, Wurzeln und Keime die weiße Farbe haben. So wie man sie aber von der Erde entblößt, wird, wie gesagt ist, Alles grün, weil die Feuchtigsteit, welche durch die Keime zu den übrigen Theilen durchseigt, die Natur dieser Farbe hat und zu dem Wachsthum der Früchte sogleich verbraucht wird.

46.

Wenn die Früchte aber nicht mehr zunehmen, weil die Marme Goethe, Berte. 16. Bb. 29

bie zusließende Nahrung nicht mehr beherrschen kann, sondern die Feuchtigkeit nur von der Wärme aufgelöst erhalten wird, so reis fen alle Früchte, und indem, theils von der Sonnenwärme theils von der Wärme der Luft, die Feuchtigkeit, die sich in den Früchten befindet, gar gekocht worden, nehmen sie nun andere Farben an, welche den Pflanzen eigen sind, wie wir ein Aehnliches beim Färsben (38) gesehen haben: und so färben sie sich langsam; stark aber färben sich die Theile, welche gegen die Sonne und die Wärme stehen.

Deswegen verwandeln die Früchte ihre Farben mit den Jahreszeiten.

Wie bekannt ist: benn was vorher grun war, nimmt, wenn es reift, die Farbe an, die seiner Natur gemäß ist.

Denn sie können weiß, schwarz, braun, gelb, schwärzlich, schatz tenfarbig, gelbroth, wein- und safranfarbig werden und beinahe alle Farbeminterschiede annehmen.

Wenn nun aber überhaupt die Mannigsaltigkeit der Farben daher enisteht, daß mehrere wechselsweise Einfluß auf einander haben, so folgt auch, daß bei den Farben der Bslanzen derselbe Fall ist. Die Feuchtigkeit, indem sie die Pslanzengefäße durchsseihet und durchspület, nimmt alle Farbenkräfte in sich, und wenn sie nun, beim Reisen der Früchte, durch Sonnens und Lustwärme durchgekocht wird, treten die einzelnen Farben in sich zusammen und erscheinen abgesondert, einige schneller, andere langsamer.

Etwas Aehnliches begegnet beim Kurpurfärben. Denn wenn man die Schnecke zerstößt, ihre Feuchtigkeit auspreßt und im Kesselfel kocht, so ist in der Küpe zuerst keine bestimmte Farbe zu sehen, nach und nach aber trennen sich die eingebornen Farben und mischen sich wieder, wodurch denn die Mannigfaltigkeit entsteht, als Schwarz, Weiß, Schattens und Luftfarbe; zulezt wird Alles purpurfarbig, wenn die Farben gehörig zusammengekocht sind, so daß, wegen ihrer Mischung und Uebergang aus einer in die andere, keine der einzelnen Farben an sich mehr zu sehen ist.

Dieses begegnet auch an Früchten. Denn bei vielen werden nicht alle Farben auf einmal gar gekocht, sondern einige zeigen sich früher, andere später, und eine wird in die andere verändert, wie man an den Trauben und Datteln sieht: denn diese letzten werden zuerst roth; wenn aber das Schwarze in ihnen in sich zussammentritt, gehen sie in die Weinfarbe über, zuletzt werden sie blau, wenn das Rothe mit vielem und reinem Schwarz gemischt ist.

Denn die Farben, welche später entstehen, verändern, wenn sie vorwalten, die ersten Farben, welches besonders bei schwarzen Früchten deutlich ist: benn die meisten, welche zuerst grün ausssehen, neigen sich ein wenig ins Rothe und werden dann feuersfarb, aber bald verändern sie auch diese Farbe wieder, weil ein reines Schwarz sich ursprünglich in ihnen besindet.

53.

Es ist offenbar, daß auch die Reiser, die harchen und die Blätter dieser Pflanzen einige Schwärze zeigen, weil sich eine solche Farbe bäufig in ihnen befindet; daß aber die schwarzen Früchte beide Farben in sich haben, zeigt der Saft, welcher weinhaft aussieht.

Bei der Entstehung aber ist die rothe Farbe später als die schwarze, wie man an dem Pstaster unter den Dachtrausen sieht und überall, wo an schattigen Orten mäßiges Wasser sließt; Alles verwandelt sich da aus der grünen in die rothe Farbe, und das Pstaster wird, als wenn beim Schlachten frisches Blut ausgegossen worden wäre. Denn die grüne Farbe ist hier weiter durchgesocht worden, zuletzt aber wird's auch hier sehr schwarz und blau, wie es an den Krüchten aeschieht.

55

Davon aber, daß die Farbe der Früchte sich verwandelt, wenn die ersten Farben durch die solgenden überwältigt werden, lassen sich Beispiele an der Frucht des Granatbaums und an den Rosensblättern zeigen; denn beide sind anfänglich weiß, zulest aber, wenn die Säste älter und durch Kochung gesärbt werden, so verwandeln sie sich in Burpur und hochrothe Farbe.

56.

Manche Körper haben mehrere Farben in sich, wie ber Saft bes Mohns und die Neige bes ausgepreßten Olivenöls; auch diese sind ansangs weiß, wie der Granatapsel, sodann geben sie ins Hochrothe über, zulezt aber, wenn viel Schwarzes dazu kommt, wird die Farbe blau; deswegen auch die Blätter des Mohns oberbalb roth sind, weil die Kochung in ihnen sehr schnell vorgeht, gegen den Ansat aber schwarz, da bereits diese Farbe in ihnen die Oberhand hat, wie auch bei der Frucht, die zulezt schwarz wird.

Bei solchen Pflanzen aber, in welchen nur Eine Farbe berricht, etwa bie weiße, schwarze, hochrothe ober violette, behalten auch bie Früchte diejenige Farbe, in welche sie fich einmal aus bem Grünen verandert baben.

58.

Auch findet man bei einigen, daß Bluthe und Frucht gleiche

Farbe hat, wie z. B. am Granatapfel; benn hier ist die Frucht so wie die Blüthe roth. Bei andern aber ist die Farbe beider sehr verschieden, wie beim Lorbeer und Cpheu; denn an diesen sehen wir die Blüthe ganz gelb und die Frucht schwarz. Die Blüthe des Apfels neigt sich aus dem Weißen ins Purpurfarbene, die Frucht hingegen ist gelb. Die Blume des Mohns ist roth, aber die Frucht bald weiß, bald schwarz, weil die Kochung der einwohnenden Säste zu verschiedenen Zeiten geschieht.

59.

Dieses bewährt sich aber auf vielerlei Weise. Denn einige Früchte verändern, mit der fortschreitenden Kochung, sowohl Farbe als Geruch und Geschmack. Auch ist hierin zwischen Blume und Frucht oft ein großer Unterschied. Ja, an einer und derselben Blume bemerkt man eine solche Mannigsaltigseit, indem das eine Blatt schwarz, das andere roth, das eine weiß, das andere purpurfarb sein kann, welches auffallend an der Fris gesehen wird; denn, wegen mannigsaltiger Rochung, hat diese Blume die verschiedensten Farben. Ein Gleiches geschieht an den Arauben, wenn sie reisen. Auch werden die Enden der Blumenblätter am meisten ausgesocht; denn da, wo sie am Stiel ansigen, sind sie weniger gesärbt.

60.

Fast wird auch an einigen das Feuchte gleichsam ausgebrannt, ehe es seine eigentliche Kochung erreicht; daher behalten die Blumen ihre Farbe, die Früchte aber, bei fortschreitender Kochung, versändern die ihrige. Denn die Blumenblätter sind, wegen der geringen Nahrung, gleich durchgekocht; die Früchte aber lassen sich, wegen der Menge Feuchtigkeit, die in ihnen wohnt, beim Austochen durch alle Farben durchführen, die ihrer Natur gemäß sind.

Etwas Aehnliches geschieht, wie schon vorher gesagt worden ist, auch beim Färben. Denn im Anfang, wenn die Burpursfärber die Blutbrühe ansehen, wird sie dunkel, schwarz und lustsfarbig; ist aber die Masse genug durchgearbeitet, so wird die

Burpurfarbe blühend und glanzend.

Daher mussen auch die Blumen an Farbe von den Früchten sehr unterschieden sein; einige übersteigen gleichsam das Ziel, das ihnen die Natur gesteckt hat, andere bleiben dahinter zurück, die einen, weil sie eine vollendete, die andern, weil sie eine unvollendete Kochung ersahren.

Dieß find nun die Ursachen, warum Bluthen und Fruchte von einander unterschiedene Farben zeigen.

tven zeigen.

Die meisten Blatter mehrerer Baume aber werben gulett gelb, weil die Rahrung abnimmt und fie eher wellen, ale fie in bie

(höchste) Farbe, die ihrer Natur möglich ist, übergeben. Auch werden einige abfallende Früchte gelb, weil ihnen die Nahrung vor der vollkommenen Kochung ausgeht.

62.

Ferner wird sowohl ber Weizen als alles, was unmittelbar aus der Erde wächst, zuletzt gelb; denn in solchen Pslanzen wird das Feuchte nicht schwarz, sondern, weil sie schwall trocknen, geschieht ein Rückschritt in der Farbe. Denn das Schwarze, mit dem Gelbgrünen verbunden, wird, wie gesagt, grasgrun; wo aber das Schwarze immer schwächer wird, geht die Farbe wieder ins Gelbzgrüne und dann ins Gelbe.

Zwar werden die Blätter des Apium und der Andrachne, auch einiger andern Pflanzen, wenn sie vollkommen durchgekocht sind, hochroth; aber was an ihnen geschwind trodnet, wird gelb, weil

ibm die Nahrung vor ber völligen Rochung abgeht.

Daher kann man schließen, baß ber Unterschied ber Pflanzen (Garben) fich aus ben vorgefagten Ursachen herschreibt.

#### VI. Pon den Farben der Saare, Redern und Sante.

63.

Auch die Haare, Febern und Häute ber Pferde, Ochsen, Schafe und Menschen, so wie aller andern Thiere, werden weiß, grau, roth oder schwarz, aus derselben Ursache.

64.

Und zwar werben fie weiß, wenn das Feuchte, indem es verstrocknet, seine eigene Farbe behält.

65

Schwarz hingegen werben sie, wenn bas ursprüngliche Feuchte häufig genug vorhanden ist, so daß es langsam altern und zeitigen kann. Auf diese Weise werden Felle und häute schwarz.

6Ğ.

Körper hingegen, welche eine braune, rothe, gelbe oder sonst eine Farbe haben, sind solche, die früher austrocknen, ehe das Feuchte vollsommen in die schwarze Farbe übergeht.

01.

Benn aber dieses (Austrocknen) ungleich geschiebt, so werben auch die Farben verschieben, wobei sich die Farbe der Haare nach der Farbe der Haut richtet. So sind die Haare röthlicher Menschen hellroth, schwarzer Menschen aber schwarz. Bricht aber eine weiße Stelle hervor, so sind die Haare ebenfalls auf der Stelle weiß, wie man auch bei schedigen Thieren sieht, und so richten sich Haare und Febern nach der Haut, entweder zum Theil oder im Ganzen.

So verhalt sich's auch mit dem Hufe, den Klauen, dem Schnabel und den Hörnern. An schwarzen Thieren werden sie schwarz, an weißen aber weiß, weil auch bei diesen Theilen die Nahrung durch die Haut nach der außern Bedeckung durchseihet.

Daß aber die angegebene Ursache die richtige sei, läßt sich an mancherlei Fällen erkennen. Denn die Häupter aller Knaben sind ansangs roth, wegen geringerer Nahrung; eben deßhalb sind die Haare schwach, dunn und kurz; bei fortschreitendem Alter hinz gegen werden sie schwarz, wenn die Kinder durch die Menge der zustließenden Nahrung mehr Farbe gewinnen.

70. So ist es auch mit den Milchaaren und dem Barte beschaffen. Wenn diese sich zu zeigen anfangen, so werden sie geschwind roth, wegen der wenigen Feuchtigkeit, die in ihnen austrocknet; wenn aber etwas mehr Nahrung zugeführt wird, so werden sie gleichefalls schwarz.

71.

An dem Körper also bleiben die Haare so lange roth, als ihnen die Nahrung fehlt; wenn sie aber wachsen, so werden sie

auch schwarz, sowohl am Bart als auf ber Scheitel.

Auch streitet für unsere Meinung der Umstand, daß bei solchen Geschöpfen, welche lange Haare haben, in der Rähe des Körpers die Haare schwärzer, gegen die Spigen aber gelber werden, wie man bei Schafen, Pferden und Menschen sieht; weil gegen die Enden weniger Nahrung hingeführt wird, und sie daselbst schneller vertrocknet.

79

Auch die Febern schwarzer Bögel sind in der Rähe des Leibes am schwärzesten, an den Enden aber gelber. So verhalten sie sich auch um den Hals und überhaupt, wo sie geringere Nahrung empfangen.

Imgleichen geben alle Haare nach ber Bollendung gurud und werben braunroth, weil die nun wieder abnehmende Nahrung

ichnell vertrodnet.

73.

Bulest aber werden sie weiß, wenn die Nahrung in denselben ausgekocht wird, ehe das Feuchte schwarz werden kann. Dieß ist am sichtbarsten bei Thieren, welche unter dem Joche gehen. An solcher Stelle werden die Haare durchaus weiß: denn es kann das selbst die Nahrung nicht gleichstrmig angezogen werden, und bei einer schwachen Wärme vertrocknet die Feuchtigkeit zu geschwind und wird weiß.

Um die Schläfe werden die haare am fruhesten grau, so wie

überhaupt an ichwachen und leibenben Stellen.

Borzüglich aber gehen Geschöpfe, wenn sie ausarten, in diese Farbe hinüber. So giebt es weiße Hasen, weiße hirsche und Baren; auch kommen weiße Wachteln, Rebhühner und Schwalben vor. Dieses alles geschieht bei einer schwachen Zeugung und wegen Mangel von nährendem Stoff, der zu früh austrocknet, und so werden sie weiß.

75.

So sind auch anfangs die Kopfhaare der Kinder weiß, die Augenbraunen und Wimpern. Richt weniger erfährt auch Jedermann im Alter, daß sich die Haare bleichen, wegen Schwäche und Mangel an Nahrung.

76.

Deßhalb sind auch meistentheils die weißen Thiere schwächer als die schwarzen: benn ehe ihr Bau vollendet werden kann, ift schon ihre mangelhaste Nahrung durchgekocht, und so werden sie weiß. Eben dieses begegnet den Früchten, welche kränkeln; denn diese sind auch wegen ihrer Schwäche bald durchgekocht.

77.

Die Thiere aber, welche weiß werden und von andern auf diese Art sich unterscheiden, als Pferde und Hunde, geben aus ihrer natürlichen Farbe in das Weiße hinüber wegen reichlicher Nahrung; denn das Feuchte in ihnen veraltet nicht, sondern wird zum Wachsthum verbraucht und weiß. Die meisten dieser Gesschöpfe sind seucht und fruchtbar, wegen reichlicher Nahrung, das her auch die weiße Farbe in keine andere übergeht (weil sie schon das Ende erreicht hat), so wie dagegen schwarze Haare, ehe sie grau werden, durch das Rothe durchgehen und zulest weiß werden.

78.

Uebrigens glauben Einige, Alles werbe schwarz, weil die Nahrung von der Wärme verbrannt werde, so wie beim Blut und manchem Andern geschieht, worin sie jedoch irren. Denn einige Thiere werden gleich ansangs schwarz, als Hunde, Ziegen und Ochsen, und überhaupt alle diejenigen, deren Häute und Haare von Ansang genugsame Nahrung haben, bei fortschreitenden Jahren aber weniger. Doch sollten (wenn jene Meinung wahr wäre) die Haare zu Ansang vielmehr weiß sein und erst, wenn das Thier auf dem Gipfel seiner Kraft steht, schwarz werden, als um welche Zeit auch seine Wärme den höchsten Punkt erreicht hat; denn zu Ansang der Organisation ist die Wärme viel schwächer als um die Zeit, wo (sonst) das Haar (wieder) weiß zu werden ansängt.

Die Unrichtigkeit jener Meinung ergiebt sich auch an ben weißen Thieren. Einige sind nämlich gleich anfänglich von der weißesten Farbe, denen gleich anfangs die meiste Nahrung zustließt, und in denen die Feuchtigkeit nicht vor der Zeit vertrocknet; hingegen bei sortschreitendem Alter, wenn ihnen mindere Nahrung zustließt, werden sie gelb. Andere sind von Ansang gelb und auf dem Gipfel ihres Wachsthums sehr weiß. Wie denn auch die Farbe der Bögel sich wieder verändert; wenn die Nahrung abnimmt, werden sie alle gelb, besonders um den hals und überhaupt an allen den Stellen, welche, dei abnehmender Feuchtigkeit, Mangel an Nahrung haben; denn so wie das Röthliche ins Weiße sich verwandelt und das Schwarze ins Röthliche, so geht auch das Weiße ins Gelbe über.

80.

Etwas Aehnliches begegnet auch mit den Pflanzen; denn einige, wenn sie schon durch Kochung in eine andere Farbe übergegangen, kehren doch wieder zur ersten zurück. Dieses ist am deutlichsten am Granatapsel zu sehen; denn im Ansange sind die Kerne der Nepsel roth, so wie die Blätter, weil nur geringe Nahrung ausgesocht wird; dann werden sie grün, wenn viel Saft zuströmt und die Kochung nicht mit gleicher Krast vor sich geht; zuletzt aberwenn die Kochung vollendet ist, entsteht wieder die rothe Farbe.

81.

Ueberhaupt aber gilt von den Haaren und Federn, daß sie sich verändern, theils wenn ihnen die Nahrung sehlt, theils wenn sie zu reichlich ist. Deßhalb werden auf verschiedenen Stufen des Alters die Haare sehr weiß, so wie sehr schwarz. Manchmal gehen sogar die Rabensedern in eine gelbe Farbe über, wenn ihnen die Nahrung mangelt.

82.

Unter ben Haaren giebt es aber keine scharlache noch purpurrothen, so wenig als lauchgrüne oder von sonst einer Farbe dieser Art, weil diese Farben zu ihrer Entstehung die Beimischung der Sonnenstrahlen bedürfen. Diese nehmen aber die seuchten Haare nicht an, sondern sie sind an innere Beränderungen gedunden. Dagegen sind die Federn zu Ansang nicht wie in der Folge gefärbt: denn auch die bunten Vögel haben ansangs sast alle schwarze Federn, als der Psau, die Taube und die Schwalbe. Rachber nehmen sie aber große Mannigsaltigkeit an, indem die Kochung außerhalb des Körpers vor sich geht, sowohl in den Kielen als in den Verzweigungen derselben, wie bei den Pslanzen außerhalb der Erde. (Daher können die Lichtstrahlen zu Entstehung mannigsaltiger Farben mitwirken.) So haben auch die übrigen Thiere, bie schwimmenben, triechenben und beschalten, alle Arten von Karben, weil bei ihnen auch eine vielsache Kochung vorgebt.

Und so möchte einer wohl die Theorie der Farben aus dem

Befagten einzuseben im Stande fein.

## Farbenbenennungen ber Griechen und Römer.

Die Alten lassen alle Farbe aus Weiß und Schwarz, aus Licht und Finsterniß entstehen. Sie sagen, alle Farben fallen zwischen Weiß und Schwarz und seien aus diesen gemischt. Man muß aber nicht wähnen, daß sie hierunter eine bloß atomistische Mischung verstanden, ob sie sich gleich an schieschen Orten des Wortes utz. bedienen, dagegen sie an den bedeutenden Stellen, wo sie eine Art Wechselwirkung beider Gegenstäte ausdrücken wolken, das Wort \*\*paass, odpragesz gebrauchen; so wie sie benn überhaupt sowohl Licht und Finsterniß als die Farben unter einander sich temperiren lassen, wosür das Wort \*\*sogarvoddar dortommt, wie man sich davon aus den bisber übersetzen und mitgetheilten Stellen überzeugen kann.

Sie geben die Farbengeschlechter verschieden, Einige zu sieben, Andere zu zwölfen an, boch ohne sie vollständig aufzugablen.

Aus der Betrachtung ihres Sprachgebrauchs, sowohl des griechisschen als römischen, ergiebt sich, daß sie generelle Benennungen der Farben statt der speziellen und umgekehrt diese statt jener setzen.

Ihre Farbenbenennungen find nicht fix und genau bestimmt, sondern beweglich und schwankend, indem sie nach beiden Seiten auch von angränzenden Farben gebraucht werden. Ihr Gelbes neigt sich einerseits ins Rothe, andererseits ins Blaue; das Blaue theils ins Grune theils ins Rothe; das Rothe bald ins Gelbe bald ins Blaue; der Purpur schwebt auf der Gränze zwischen Roth und Blau und neigt sich bald zum Scharlach bald zum Bioletten.

Indem die Alten auf diese Weise die Farbe als ein nicht nur an sich Bewegliches und Flüchtiges ansehen, sondern auch ein Borgefühl der Steigerung und des Rückganges haben, so bedienen sie sich, wenn sie von den Farben reden, auch solcher Ausdrücke, welche diese Anschauung andeuten. Sie lassen das Gelbe rötheln, weil es in seiner Steigerung zum Rothen führt, oder das Rothe gelbeln, indem es sich oft zu diesem seinen Ursprunge zurückneigt.

Die so spezifizirten Farben laffen sich nun wiederum ramifiziren. Die in der Steigerung begriffene Farbe tann, auf welchem Bunkte man fie festhalten will, durch ein starteres Licht diluirt, durch einen Schatten verfinstert, ja in fich selbst vermehrt und zusammen-

gebrängt werden. Für die dadurch entstehenden Ruancen werden oft nur die Ramen der Spezies, auch wohl nur das Genus übersbaudt, angewendet.

Die gesättigten, in sich gebrängten und noch dazu schattigen Farben werden zur Bezeichnung des Dunkeln, Finstern, Schwarzen überhaupt gebraucht, sowie im Fall, daß sie ein gedrängtes Licht

jurudwerfen, für leuchtend, glangend, weiß ober bell.

Jede Farbe, welcher Art sie sei, kann von sich selbst eingenommen, in sich selbst vermehrt, überdrängt, gesättigt sein und
wird in diesem Falle mehr oder weniger dunkel erscheinen. Die Alten nennen sie alsdann suasum πεπεισμένον, in se consumptum, plenum, saturum κατακορές, meracum ἀκρατον, pressum βαρύ, adstrictum, triste, austerum αὐστηρόν, amarum
πικρόν, nubilum ἀμανρόν, profundum βαθύ.

Sie tann ferner biluirt und in einer gewiffen Blaffe erscheinen; in sofern nennt man sie dilutum, liquidum, vaach, pallidum

žxlavxov.

Bei aller Sättigung kann die Farbe bennoch von vielem Lichte strahlen und basselbe zurückversen; dann nennt man sie clarum daunsov, candidum, acutum ośv, excitatum, laetum, hilare, vegetum, floridum svardes, ardysov. Sämmtliche Besnennungen geben die besondern Anschauungen durch andere symbolische vermittelnd wieder.

Wir haben nunmehr noch die generellen Benennungen ber Farbe, sammt ben spezifischen, die ihre Sphare ausmachen, anzugeben.

Fangen wir von der untersten Stuse an, wo das Licht so alterirt erscheint, daß es die besondre Empsindung dessen, was wir Farbe nennen, erregt, so tressen wir daselbst zuerst έχρον, dann έρυθρόν, sodann φοινικοῦν, zulett πορφυροῦν an. Im gemeinen, wie im poetischen Sprachz gebrauch sinden wir heraufs und heradwärts öfter ein Genus sür das andere gesett. Das πορφυροῦν steigt abwärts in das áloupyes, κυανοῦν coeruleum, γλαυκόν caesium, und schließt sich durch dieses an das πράσινον porraceum, ποῶδες herbidum, und zuer mischtes Gelb, d. i. ein Grünes, als das reine Gelb anzeigt und so das Ende des Farbentreises mit dem Ansange verbindet und zuschließt.

Die Farbenbenennungen, welche bie weiteste Sphare haben,

find vorzüglich folgende:

Zavdov geht vom Strohgelben und Hellblonden durch das Goldgelbe, Braungelbe bis ins Rothgelbe, Gelbrothe, fogar in den Scharlach.

Darunter gehören als Spezies dygov, Idpivov, nicov, nico-

νον, πνηκόν, μήλινον, μήλωφ, σιτόχρουν, ξουθόν, πυρρόν, χρυσοειδές, ήλιωδες, φλογοειδές, οἰνωδες, προκοειδές etc. 3m Lasteinischen buxeum, melleum, cereum, flavum, fulvum, helvum, galbinum, aureum, croceum, igneum, luteum, mellinum, gilvum, robeum, adustum, russum, rufum.

'Ερυθρόν rufum, welches nach Gellius das Geschlechtswort aller rothen Farbe ist, begreist unter sich von ξανθόν, πυρρόν an alles, was roth ist und braun, welches zum Gelben oder Rothen neigt, dis zum Purpur. Im Lateinischen rusum, russum, rubrum, rutium, rubicundum, spadix, badium, poινικοῦν puniceum (ponceau, coquelicot, nacarat), coccineum, Scharlach, υσγινον, welches nach Plinius zwischen purpureum und coccineum liegt und wahrscheinlich cramoisi, Karmesin ist; zusletzt purpureum πορφυροῦν, das vom Rosenvothen an durchs Plutumb Braunrothe bis ins Blaurothe άλουργές und Violette überaebt.

Κυάνεον geht vom Himmelblauen bis ins Dunkels und Schwarzsblaue, Biolette und Biolettpurpurne. Ebenso coeruleum, das sogar ins Dunkelgrüne und Blaugrüne γλαυκόν, wie in das caesium Kapengrüne übergeht. Darunter fallen ἀερίζον, ἀεροειδές aërium, ουρανοειδές coelinum, ὑακίνθινον, ferrugineum, οίνωπόν, ἀμεθύστινον, thalassinum, vitreum, venetum, γλαυκόν, das aus dem Blaugrünen und Kapengrünen ins bloße Graue übergeht und noch das χαροπόν und ravum unter sich begreift.

χλωςον geht aus ber einen Seite ins Gelbe, aus der andern ins Grüne. Ebenso viride, das nicht nur ins Gelbe, sondern

auch ins Blaue geht.

Darunter sallen nowdes herbidum, nouderor porraceum, aerugineum lwdes, opapaydiror, vitreum loarwdes, venetum. Aus der Mischung von Schwarz und Weiß gehen, nach Arisstoteles und Plato, hervor: das paior, welches auch privor erklärt wird, also Grau.

Ferner nollos, nolios, nolios, pullus, sowohl schwärzlich als weißlich, je nachdem die Anforderung an das Weiße oder an das

Schwarze gemacht wird.

Ferner respor aschfarben, und oxódior, welches isabellfarben erklart wird, wahrscheinlich gris cendre, brudt aber auch Eselsfarbe aus, welche an ben Spisen ber Haare in ein avojov, mehr ober weniger Gelbbraunes, ausläuft.

Aus verbranntem Purpur und Schwarz entsteht, nach eben biesen beiben, das ögopervor, die Farbe des Rauchtopases; welches wie im Lateinischen das verwandte kurvum oft nur in der allgemeinern Bedeutung des Schwarzen und Dunkeln gebraucht wird.

In dieses, nach unfern theoretischen Einsichten, nunmehr im Allgemeinen aufgestellte Schema laffen sich bie übrigen allenfalls

noch porzufindenden Ausbrude leicht einordnen, wobei fich mehr und mehr ergeben wird, wie flar und richtig die Alten bas Außerihnen gewahr geworden, und wie febr, als naturgemäß, ihr Musfprechen bes Erfahrenen und ihre Behandlung bes Gewußten gu ichaten fei.

### Nachtraa.

Che wir uns ju jener traurigen Lude wenden, die zwischen ber Beschichte alter und neuer Zeit fich nun balb vor uns aufthut, fo baben wir noch Giniges nachzubringen, bas und ben Ueberblid bes Bisberigen erleichtert und uns zu weiterem Fortschreiten anregt.

Bir gebenten bier bes Lucius Unnaus Geneca nicht fomohl, in sofern er von Farben etwas erwähnt, ba es nur febr wenig ift und bloß beilaufig geschiebt, als vielmehr wegen feines

allgemeinen Berhältniffes jur Raturforschung.

Ungeachtet ber ausgebreiteten Berrichaft ber Romer über bie Welt ftodten boch die Naturkenntniffe eber bei ihnen, als bag fie fich verhaltnigmäßig erweitert batten. Denn eigentlich intereffirte fie nur ber Menfc, in fofern man ibm mit Gewalt ober burch Ueberredung etwas abgewinnen tann. Wegen bes letteren maren alle ihre Studien auf rednerische Zwede berechnet. Uebrigens benutten fie die Naturgegenstände zu nothwendigem und willfurlichem Gebrauch fo aut und fo munderlich, als es geben wollte.

Seneca mar, wie er felbst bedauert, spat gur Naturbetrachtung gelangt. Das bie Früheren in Diefem Fache gewußt, mas fie barüber gebacht hatten, war ihm nicht unbefannt geblieben. Seine eigenen Meinungen und Ueberzeugungen haben etwas Tuchtiges. Eigentlich aber fteht er gegen bie Ratur boch nur als ein ungebilbeter Menich: benn nicht fie intereffirt ibn, sondern ibre Begebenheiten. Wir nennen aber Begebenheiten biejenigen gufammengesetten auffallenden Greigniffe, Die auch den robesten Menschen erschüttern, seine Aufmerksamkeit erregen und, wenn fie porüber find, ben Bunich in ibm beleben, ju erfahren, woher fo etmas benn boch wohl fommen möchte.

Im Gangen führt Seneca bergleichen Phanomene, auf bie er in seinem Lebensgange aufmertfam geworben, nach ber Orbnung ber vier Elemente auf, läßt fich aber boch, nach vorkommenben Umftänden, balb das, balb dorthin ableiten.

Die meteorischen Feuerkugeln, Bofe um Sonn' und Mond, Regenbogen, Bettergallen, Nebensonnen, Betterleuchten. Stern. ionuppen, Rometen beschäftigen ibn unter ber Rubrit bes Reuers. In der Luft find Blit und Donner die Hauptveranlaffungen seiner Betrachtungen. Spater wendet er fich ju ben Winden, und ba

er bas Erdbeben auch einem unterirdischen Geiste zuschreibt, findet

er zu biefem ben Uebergang.

Bei dem Wasser sind ihm, außer dem süßen, die Gesundsbrunnen merkwürdig, nicht weniger die periodischen Quellen. Bon den Heilkräften der Wasser geht er zu ihrem Schaden über, bessonders zu dem, den sie durch Ueberschwemmung anrichten. Nach den Quellen des Nils und der weisen Benutzung dieses Flusses beschäftigen ihn Hagel, Schnee, Eis und Regen.

Er läßt keine Gelegenheit vorbeigehen, prächtige und, wenn man den rhetorischen Sthl einmal zugeben will, wirklich föstliche Beschreibungen zu machen, wovon die Art, wie er den Ril, und was diesen Fluß betrifft, behandelt, nicht weniger seine Beschreibung der Ueberschwemmungen und Erdbeben, ein Zeugniß ablegen mag. Seine Gesinnungen und Meinungen sind tüchtig. So streitet er z. B. lebhast gegen Diesenigen, welche das Quellwasser vom Regen ableiten, welche behaupten, daß die Kometen eine vor-

übergehende Erscheinung seien. Worin er sich aber vom wahren Physiter am meisten untersscheidet, sind seine beständigen, oft sehr gezwungen herbeigeführten Ruzanwendungen und die Verknüpfung der höchsten Naturphanomene mit dem Bedürsnis, dem Genuß, dem Wahn und dem

Uebermuth ber Menichen.

Bwar sieht man wohl, daß er gegen Leichtgläubigkeit und Aberglauben im Kampse steht, daß er den humanen Bunsch nicht unterdrücken kann, alles, was die Natur uns reicht, möge dem Menschen zum Besten gedeihen; er will, man solle so viel als möglich in Mäßigkeit genießen und zugleich den verderblichen und zerstörenden Naturwirkungen mit Ruhe und Ergebung entgegenssehen; in sosern erscheint er höchst ehrwürdig und, da er einmal von der Redekunst herkommt, auch nicht außer seinem Kreise.

Unleiblich wird er aber, ja lächerlich, wenn er oft, und gewöhnlich zur Unzeit, gegen ben Lurus und die verderbten Sitten
ber Römer loszieht. Man sieht diesen Stellen ganz deutlich an,
daß die Redekunst aus dem Leben sich in die Schulen und Hörsäle zurückgezogen hat; denn in solchen Fällen sinden wir meist
bei ihm, wo nicht leere, doch unnütze Deklamationen, die, wie
man deutlich sieht, bloß daher kommen, daß der Philosoph sich
über sein Beitalter nicht erheben kann. Doch ist dieses das Schicksal
saft seiner ganzen Nation.

Die Römer waren aus einem engen, sittlichen, bequemen, bes haglichen, burgerlichen Zustand zur großen Breite der Weltherrs schaft gelangt, ohne ihre Beschränktheit abzulegen; selbst das, was man an ihnen als Freiheitssinn schatt, ist nur ein bornirtes Wesen. Sie waren Könige geworden und wollten nach wie vor Hausväter, Gatten, Freunde bleiben; und wie wenig selbst die Besseren begriffen, was Regieren heißt, sieht man an der abgeschmacktesten That, die jemals begangen worden, an der Ermordung Casars.

Aus eben dieser Quelle läßt sich ihr Luxus herleiten. Ungebildete Menschen, die zu großem Bermögen gelangen, werden sich bessen auf eine lächerliche Weise bedienen; ihre Wollüste, ihre Bracht, ihre Verschwendung werden ungereimt und übertrieben sein. Daher denn auch jene Lust zum Seltsamen, Unzähligen und Ungeheuern. Ihre Theater, die sich mit den Zuschauern drehen, das zweite Volk von Statuen, womit die Stadt überladen war, sind, wie der spätere kolossale Napf, in welchem der große Fisch ganz gesotten werden sollte, alle Sines Ursprungs; sogar der Uebermuth und die Grausamkeit ihrer Tyrannen läust meistens aus Alberne hinaus.

Bloß indem man diese Betrachtungen anstellt, begreift man, wie Seneca, der ein so bedeutendes Leben geführt, dagegen zursnen kann, daß man gute Mahlzeiten liebt, sein Getränk dabei mit Schnee abkühlt, daß man sich des günstigen Bindes bei Seesschlachten bedient, und was dergleichen Dinge mehr sein mögen. Solche Kapuzinerpredigten thun keine Wirkung, hindern nicht die Auflösung des Staates und können sich einer eindringenden Bar-

barei teineswegs entgegenseten.

Schließlich durfen wir jedoch nicht verschweigen, wie er höchst liebenswurdig in seinem Bertrauen auf die Nachwelt erscheint. Alle jene verslochtenen Naturbegebenheiten, auf die er vorzüglich seine Ausmerkamkeit wendet, ängstigen ihn als eben so viele unergründliche Räthfel. Auss Einsachere zu dringen, das Einsachte durch eine Ersahrung, in einem Bersuch vor die Sinne zu stellen, die Natur durch Entwicklung zu enträthseln, war noch nicht Sitte geworden. Nun bleibt ihm, bei dem großen Drange, den er in sich fühlt, nichts übrig, als auf die Nachkommen zu hoffen, mit Borfreude überzeugt zu sein, daß sie mehr wissen, mehr einsehen werden als er, ja ihnen sogar die Selbstgefälligkeit zu gönnen, mit der sie wahrsscheinlich auf ihre unwissenden Borsahren herabsehen würden.

Das haben sie benn auch redlich gethan und thun es noch. Freilich sind sie viel später bazu gelangt, als unser Philosoph sich vorstellen mochte. Das Verderbniß der Römer schwebt ihm fürcheterlich vor; daß aber daraus nur allzubald das Verderben sich entwickeln, daß die vorhandene Welt völlig untergehen, die Menscheit über ein Jahrtausend verworren und hülslos irren und schwanken würde, ohne auf irgend einen Ausweg zu gerathen, das war ihm wohl unmöglich zu benten, ihm, der das Reich, dessen Kaiser von ihm erzogen ward, in übermäßiger Herrlichkeit vor sich blühen sah.

## Bweite Abtheilung.

Amischenzeit.

#### Liide.

Jene früheren Geographen, welche bie Karte von Afrika verfertigten, maren gewohnt, babin, wo Berge, Fluffe, Stabte fehlten, allenfalls einen Glephanten, Lowen ober fonft ein Ungeheuer ber Bufte ju zeichnen, ohne baß fie beghalb maren getabelt morben. Man wird uns baber wohl auch nicht verargen, wenn wir in die große Lude, wo und die erfreuliche, lebendige, fortichreis tende Wiffenschaft verläßt, einige Betrachtungen einschieben, auf bie wir uns fünftig wieder begieben fonnen.

Die Rultur bes Wiffens burch inneren Trieb um ber Sache felbst willen, bas reine Interesse am Gegenstand find freilich immer bas Vorzüglichste und Nutbarste; und boch find von ben frühften Reiten an die Ginficten ber Menschen in natürliche Dinge burch jenes weniger geförbert worben als burch ein nabeliegenbes Bedürfniß, burch einen Rufall, ben bie Aufmerksamteit nunte. und burd mancherlei Art von Ausbildung zu entschiedenen 3meden.

Es giebt bedeutende Beiten, von benen wir wenig wiffen, Ruftande, beren Wichtigkeit uns nur burch ihre Rolgen beutlich wirb. Diejenige Beit, welche ber Same unter ber Erbe gubringt, gebort porguglich mit zum Bflanzenleben.

Es giebt auffallende Zeiten, von benen uns Weniges, aber höchst Mertwurdiges betannt ift. hier treten außerorbentliche In-bividuen hervor, es ereignen fich feltsame Begebenheiten. Solche Spochen geben einen entschiedenen Ginbrud, fie erregen große Bilber, bie uns burch ihr Ginfaches angieben.

Die bistorischen Zeiten erscheinen uns im vollen Tag. Man fieht por lauter Licht teinen Schatten, por lauter Bellung teinen Rörper, ben Wald nicht vor Baumen, die Menschheit nicht vor Menschen; aber es fiebt aus, als wenn Jebermann und Allem

Recht geschähe, und fo ift Jebermann gufrieben.

Die Erifteng irgend eines Wefens erfcheint uns ja nur, in fofern wir und beffelben bewußt werben. Daber find wir ungerecht gegen die ftillen, bunteln Beiten, in benen ber Menich. uns bekannt mit fich felbst, aus innerm starten Untrieb thatig mar, trefflich por fich bin wirkte und tein anderes Dotument feines Dafeins jurudließ als eben bie Wirfung, welche bober ju ichaten ware als alle Radrichten.

Höchft reizend ift für ben Geschichtsforscher ber Punkt, wo Geschichte und Sage zusammengränzen. Es ist meistens ber schönste ber ganzen Ueberlieferung. Wenn wir uns aus dem bekannten Gewordenen das unbekannte Werden aufzubauen genöthigt finden, so erregt es eben die angenehme Empfindung, als wenn wir eine uns bisher unbekannte gebildete Person kennen lernen und die Geschichte ihrer Bildung lieber herausahnen als herausforschen.

Rur mußte man nicht so griesgrämig, wie es murdige Sistos riter neuerer Zeit gethan haben, auf Dichter und Chronitenschreis

ber berabseben.

Betrachtet man die einzelne frühere Ausbildung der Zeiten, Gegenden, Ortschaften, so kommen uns aus der dunkeln Bergangenheit überall tüchtige und vortreffliche Menschen, tapfere, schöne, gute, in herrlicher Gestalt entgegen. Der Lobgesang der Menscheit, dem die Gottheit so gerne zuhören mag, ist niemals verstummt, und wir selbst fühlen ein göttliches Glück, wenn wir die durch alle Zeiten und Gegenden vertheilten harmonischen Aussströmungen, bald in einzelnen Stimmen, in einzelnen Chören, bald sugenweise, bald in einem herrlichen Bollgesang vernehmen.

Freilich mußte man mit reinem frischen Ohre hinlauschen und jebem Borurtheil felbitsuchtiger Parteilichteit, mehr vielleicht, als

bem Menichen möglich ift, entfagen.

Es giebt zwei Momente ber Weltgeschichte, die bald auf einander folgen, bald gleichzeitig, theils einzeln und abgesondert, theils höchst verschränkt, sich an Individuen und Bölkern zeigen.

Der erste ist berjenige, in welchem sich die Einzelnen neben einander frei ausbilden; dieß ist die Spoche des Werdens, des Friedens, des Nährens, der Künste, der Wissenschaften, der Gesmüthlichkeit, der Vernunst. Hier wirkt alles nach innen und strebt in den besten Zeiten zu einem glücklichen, häuslichen Auferbauen; doch löst sich dieser Zustand zulest in Parteisucht und Anarchie auf.

Die zweite Cpoche ist die des Benutzens, des Kriegens, des Berzehrens, der Technik, des Wissens, des Verstandes. Die Wirtungen sind nach außen gerichtet; im schönsten und höchsten Sinne gewährt dieser Zeitpunkt Dauer und Genuß unter gewissen Besdingungen. Leicht artet jedoch ein solcher Zustand in Selbstsücht und Tyrannei aus, wo man sich aber keinesweges den Tyrannen als eine einzelne Verson zu denken nöthig hat; es giebt eine Tyrannei ganzer Massen, die höchst gewaltsam und unwiderstehlich ist.

Man mag fich die Bildung und Wirfung ber Menschen, unter welchen Bedingungen man will, benten, so schwanken beibe burch

Beiten und Länder, durch Einzelnheiten und Massen, die proportionirlich und unproportionirlich auf einander wirken; und hier liegt das Inkalkulable, das Inkommensurable der Weltgeschichte. Gest und Zufall greisen in einander; der betrachtende Mensch aber kommt oft in den Fall, beide mit einander zu verwechseln, wie sich besonders an parteiischen Historikern bemerken läßt, die zwar meistens undewußt, aber doch kunstlich genug, sich eben dieser Unsicherheit zu ihrem Bortheil bedienen.

Der schwache Faben, ber sich aus bem manchmal so breiten Gewebe bes Wissens und ber Wissenschaften durch alle Zeiten, selbst die dunkelsten und verworrensten, ununterbrochen fortzieht, wird durch Individuen durchgeführt. Diese werden in einem Jahrbundert wie in dem andern von der besten Art geboren und vershalten sich immer auf dieselbe Weise gegen jedes Jahrhundert, in welchem sie vorsommen. Sie stehen nämlich mit der Menge im Gegensatz vor den barbarischen: denn Tugenden sind zu jeder Zeit selten, Mängel gemein. Und stellt sich denn nicht sogar im Individuum eine Wenge von Fehlern der einzelnen Tüchtigkeit entgegen?

Gewisse Tugenden gehören der Zeit an, und so auch gewisse

Mangel, die einen Bezug auf fie haben.

Die neuere Zeit schätt sich selbst zu boch, wegen ber großen Masse Stoffes, ben sie umfaßt. Der Hauptvorzug bes Menschen beruht aber nur barauf, in wiesern er ben Stoff zu behandeln und zu beberrschen weiß.

Es giebt zweierlei Erfahrungsarten, die Erfahrung des Abwesenden und die des Gegenwärtigen. Die Erfahrung des Abwesenden, wozu das Vergangene gehört, machen wir auf fremde Autorität, die des Gegenwärtigen sollten wir auf eigene Autorität machen. Beides gehörig zu thun, ist die Natur des Individuums durchaus unzulänglich.

Die in einander greisenden Menschen und Zeitalter nöthigen und, eine mehr oder weniger untersuchte Ueberlieferung gelten zu lassen, um so mehr als auf der Möglichkeit dieser Ueberlieferung die Borzuge des menschlichen Geschlechts beruhen.

Ueberlieferung fremder Erfahrung, fremden Urtheils sind bei so großen Bedürfniffen der eingeschränkten Menscheit höchst willskommen, besonders wenn von hohen Dingen, von allgemeinen Ans

stalten die Rede ift.

Gin ausgesprochnes Wort tritt in den Kreis der übrigen, nothe wendig wirkenden Naturkräfte mit ein. Es wirkt um so lebhafter, als in dem engen Raume, in welchem die Menscheit sich ergeht, die nämlichen Bedürfnisse, die nämlichen Forderungen immer wies berkebren.

Und boch ist jede Wortüberlieferung so bedenklich. Man soll sich, heißt es, nicht an das Wort, sondern an den Geist halten. Gewöhnlich aber vernichtet der Geist das Wort, oder verwandelt es doch dergestalt, daß ihm von seiner frühern Art und Bedeustung wenig übrig bleibt.

Wir stehen mit der Ueberlieferung beständig im Kampse, und jene Forderung, daß wir die Erfahrung des Gegenwärtigen auf eigene Autorität machen sollten, ruft uns gleichfalls zu einem besdenklichen Streit auf. Und doch fühlt ein Mensch, dem eine oris ginelle Wirksamkeit zu Theil geworden, den Beruf, diesen doppelten Kamps persönlich zu bestehen, der durch den Fortschritt der Wissenschaften nicht erleichtert, sondern erschwert wird. Denn es ist am Ende doch nur immer das Individuum, das einer breiteren Natur und breiteren Ueberlieferung Brust und Stirn bieten soll.

Der Konslikt bes Individuums mit der unmittelbaren Ersahrung und der mittelbaren Ueberlieserung ist eigentlich die Geschichte der Wissenschaften: denn was in und von ganzen Massen geschieht, bezieht sich doch nur zuletzt auf ein tüchtigeres Individuum, das Alles sammeln, sondern, redigiren und vereinigen soll; wobei es wirklich ganz einerlei ist, ob die Zeitgenossen ein solch Bemühen begünstigen oder ihm widerstreben. Denn was heißt begünstigen, als das Borhandene vermehren und allgemein machen? Dadurch wird wohl genutzt, aber die Hauptsache nicht gefördert.

Sowohl in Absicht auf Ueberlieferung als eigene Erfahrung muß nach Natur ber Individuen, Nationen und Zeiten ein sonderbares Entgegenstreben, Schwanken und Bermischen entstehen.

Gehalt ohne Methobe führt zur Schwärmerei; Methobe ohne Gehalt zum leeren Klügeln; Stoff ohne Form zum beschwerlichen Biffen, Form ohne Stoff zu einem hohlen Wähnen.

Leiber besteht ber ganze hintergrund ber Geschichte ber Wissenschaften bis auf ben beutigen Zag aus lauter folden beweglichen,

in einander fließenden und sich boch nicht vereinigenden Gespenstern, die den Blid dergestalt verwirren, daß man die hervortretenden, wahrhaft würdigen Gestalten kaum recht scharf ins Auge fassen kann.

#### Neberliefertes.

Run konnen wir nicht einen Schritt weiter geben, ohne jenes Chrwurbige, wodurch bas Entfernte verbunden, das Zerriffene ergangt wird, ich meine bas Ueberlieferte, naber zu bezeichnen.

Beniges gelangt aus der Borzeit herüber als vollständiges Denkmal, vieles in Trümmern; manches als Technik, als praktisscher Handgriff; einiges, weil es dem Menschen nahe verwandt ist, wie Mathematik; anderes, weil es immer wieder gesordert und angeregt wird, wie Himmels und Erdkunde; einiges, weil man dessen bedürftig bleibt, wie die Geilkunsk; anderes zuletzt, weil es der Mensch, ohne zu wollen, immer wieder selbst hervorbringt, wie Musik und ver übrigen Künste.

Doch von alle diesem ist im wissenschaftlichen Falle nicht sowohl die Rede als von schriftlicher Ueberlieferung. Auch hier übergehen wir vieles. Soll jedoch für uns ein Faden aus der alten Welt in die neue herüberreichen, so müssen wir dreier Hauptmassen gedenken, welche die größte, entschiedenste, ja oft eine ausschließende Wirkung hervorgebracht haben: der Bibel, der Werke

Blato's und Aristoteles.

Jene große Berehrung, welche ber Bibel von vielen Bölfern und Geschlechtern ber Erbe gewidmet worden, verdankt sie ihrem innern Werth. Sie ist nicht etwa nur ein Bolksbuch, sondern das Buch der Bölker, weil sie die Schickgle Eines Bolkes zum Symsbol aller übrigen ausstellt, die Geschichte desselben an die Entsstehung der Welt anknüpft und durch eine Stusenreihe irdischer und geistiger Entwickelungen, nothwendiger und zufälliger Ereigenisse die entferntesten Regionen der äußersten Ewigkeiten binausführt.

Wer das menschliche Herz, den Bildungsgang der Einzelnen tennt, wird nicht in Abrede sein, daß man einen trefslichen Mensschen tüchtig herausbilden könnte, ohne dabei ein anderes Buch zu brauchen, als etwa Tschudi's schweizerische oder Aventins bayerische Chronik. Wie viel mehr muß also die Bibel zu diesem Zwecke genügen, da sie das Musterbuch zu jenen Erstgenannten gewesen, da das Bolk, als dessen Chronik sie sich darstellt, auf die Weltsbegebenheiten so großen Einsluß ausgeübt hat und noch ausübt.

Es ift uns nicht erlaubt, bier ins Ginzelne zu geben; boch liegt einem Jeben vor Augen, wie in beiben Abtheilungen bieses

wichtigen Wertes ber geschichtliche Bortrag mit bem Lehrvortrage bergestalt innig verknüpft ift. baß einer bem andern auf= und nachhilft, wie vielleicht in teinem andern Buche. Und mas ben Inhalt betrifft, fo mare nur wenig bingugufugen, um ihn bis auf ben beutigen Tag burchaus vollständig zu machen. Wenn man bem alten Testamente einen Auszug aus Josephus beifügte, um Die jübische Geschichte bis gur Berftorung Berufalems fortguführen : wenn man nach ber Apostelgeschichte eine gedrängte Darstellung ber Ausbreitung bes Chriftenthums und ber Rerftreuung bes Subenthums burch die Welt bis auf die letten treuen Miffionsbemübungen apostelähnlicher Danner, bis auf ben neuesten Schacherund Bucherhetrieb ber Rachkommen Abrahams einschaltete, wenn man vor der Offenbarung Johannis die reine driftliche Lebre. im Ginn bes neuen Testamentes zusammengefaßt, aufstellte, um die verworrene Lebrart der Episteln zu entwirren und aufzuhellen: so verdiente bieses Wert gleich gegenwärtig wieder in seinen alten Rang einzutreten, nicht nur als allgemeines Buch, sondern auch als allgemeine Bibliothet ber Boller zu gelten, and es wurde gewiß, je höher die Jahrhunderte an Bilbung steigen, immer mehr jum Theil als Jundament, jum Theil als Wertzeug ber Erziehung, freilich nicht von naseweisen. sondern von mabrhaft weisen Denichen genutt werben tonnen.

Die Bibel an sich selbst, und dieß bedenken wir nicht genug, hat in der ältern Zeit fast gar keine Wirkung gehabt. Die Bücher des alten Testamentes fanden sich kaum gesammelt, so war die Nation, aus der sie entsprungen, völlig zerstreut; nur der Buchstabe war es, um den die Zerstreuten sich sammelten und noch sammeln. Kaum hatte man die Bücher des neuen Testaments vereinigt, als die Christenheit sich in unendliche Meinungen spaltete. Und so sinden wir, daß sich die Menschen nicht sowohl mit dem Werke als an dem Werke beschäftigten und sich über die versichiedenen Auslegungsarten entzweiten, die man auf den Text anwenden, die man dem Text unterschieden, mit denen man ibn

aubeden tonnte.

hier werben wir nun veranlaßt, jener beiben trefflichen Manner zu gebenken, die wir oben genannt. Es ware Berwegenheit, ihr Berbienst an dieser Stelle würdigen, ja nur schildern zu wollen: also nicht mehr benn bas Nothwendiaste zu unsern 2weden.

Plato verhält sich zu der Welt wie ein seliger Geist, dem es beliebt, einige Zeit auf ihr zu herbergen. Es ist ihm nicht sowohl darum zu thun, sie kennen zu lernen, weil er sie schon voraussest, als ihr dasjenige, was er mitbringt und was ihr so Noth thut, freundlich mitzutheilen. Er dringt in die Tiefen, mehr um sie mit seinem Wesen auszusullen, als um sie zu er-

forschen. Er bewegt sich nach ber Höhe, mit Sehnsucht, seines Ursprungs wieder theilhaft zu werben. Alles, was er äußert, bezieht sich auf ein ewig Ganzes, Gutes, Wahres, Schönes, bessen Forberung er in jedem Busen aufzuregen strebt. Was er sich im Einzelnen von irdischem Wissen zueignet, schmilzt, ja man kann sagen, verdampst in seiner Methode, in seinem Bortrag.

Aristoteles hingegen steht zu ber Welt wie ein Mann, ein baumeisterlicher. Er ist nun einmal hier und soll hier wirken und schaffen. Er erkundigt sich nach dem Boden, aber nicht weiter, als dis er Grund sindet. Bon da dis zum Mittelpunkt der Erde ist ihm das Uebrige gleichgültig. Er umzieht einen unzgeheuern Grundkreis für sein Gebäude, schafft Materialien von allen Seiten her, ordnet sie, schichtet sie auf und steigt so in regelmäßiger Form pyramidenartig in die Höhe, wenn Plato, einem Obelisken, ja einer spiken Flamme gleich, den himmel sucht.

Benn ein Baar solcher Männer, die sich gemissermaßen in die Menschheit theilten, als getrennte Repräsentanten herrlicher, nicht leicht zu vereinender Eigenschaften auftraten; wenn sie das Slück hatten, sich vollkommen auszubilden, das an ihnen Ausges bildete vollkommen auszuhrechen, und nicht etwa in kurzen latonischen Sägen, gleich Orakelsprüchen, sondern in ausschührlichen, ausgeführten, mannigsaltigen Berken; wenn diese Werke zum Besten der Menschheit übrig blieben und immersort mehr oder weniger studirt und betrachtet wurden: so kolgt natürlich, daß die Welt, in sofern sie als empsindend und denkend anzusehen ist, genöthigt war, sich Sinem oder dem Andern hinzugeben, Einen oder den Andern als Meister, Lehrer, Führer anzuerkennen.

Diese Nothwendigkeit zeigte sich am deutlichsten bei Auslegung der heiligen Schrift. Diese, bei der Selbstständigkeit, wunders baren Originalität, Vielseitigkeit, Totalität, ja Unermeßlichkeit ihres Inhalts, brachte keinen Maßstad mit, wonach sie gemessen werden konnte; er mußte von außen gesucht und an sie angelegt werden, und das ganze Spor Derer, die sich deßhalb versammelten, Juden und Schristen, Heiden und Hählte, Richenväter und Ketzer, Konzilien und Bäpste, Reformatoren und Widersacher, sämmtlich, indem sie auslegen und erklären, verknüpsen oder suppliren, zuerchtlegen oder anwenden wollten, thaten es auf Platonische oder Aristotelische Weise, bewußt oder undewußt, wie uns, um nur der jüdischen Schule zu erwähnen, schon die talmudistische und kabbalistische Behandlung der Bibel überzeugt.

Wie bei Erklärung und Benutung der heiligen Schriften, so auch bei Erklärung, Erweiterung und Benutung des wissenschaftlich Ueberlieferten theilte sich das Chor der Wiß- und Kenntnisbegierigen in zwei Parteien. Betrachten wir die afrikanischen, besonders

ägyptischen, neuern Weisen und Gelehrten, wie sehr neigt sich bort Alles nach der Platonischen Borstellungsart! Bemerken wir die Afiaten, so finden wir mehr Neigung zur Aristotelischen Behandlungsweise, wie es später bei den Arabern besonders auffällt.

Ja wie die Böller, so theilen sich auch Jahrhunderte in die Berehrung des Plato und Aristoteles, bald friedlich, bald in heftigem Widerstreit; und es ist als ein großer Vorzug des unfrigen anzusehen, daß die Hochschaung beider sich im Gleichgewickte halt, wie schon Raphael in der sogenannten Schule von Athen beide

Manner gebacht und gegen einander über geftellt hat.

Wir fühlen und wissen recht gut, was sich gegen die von uns aphoristisch entworsene Stizze einwenden läßt, besonders wenn man von dem, was ihr mangelt, und von dem, was an ihr näher zu bestimmen wäre, reden wollte. Allein es war die Aufgabe, in möglichster Kürze hinzuzeichnen, was von Hauptwirkungen über die durch Barbaren gerissene Lücke in die mittlere und neuere Zeit vor allem Andern bedeutend herüberreicht, was in die Wissenschaften überhaupt, in die Naturwissenschaften besonders und in die Farbenlehre, die uns vorzüglich beschäftigt, einen dauernden Einssluß ausübte.

Denn andre köftliche Massen des unschätzbar Ueberlieferten, wie 3. E. die Masse der griechischen Dichter, hat erst spät, ja sehr spät, wieder lebendig auf Bildung gewirkt, sowie die Denkweisen anderer philosophischen Schulen, der Epikureer, der Skeptiker, auch

erft fpat fur uns einige Bedeutung gewinnen.

Wenn wir nun oben schon ausgesprochen und behauptet, daß die Griechen mit allem bekannt gewesen, was wir als Hauptgrund der Farbenlehre anerkennen, was wir als die Hauptmomente dersselben verehren, so bleibt uns nun die Pflicht, dem Naturs und Geschichtsfreunde vor Augen zu legen, wie in der neuern Zeit die Platonischen und Aristotelischen Leberzeugungen wieder emporsgehoben, wie sie verdrängt oder genutt, wie sie vervollständigt oder verstümmelt werden mochten, und wie, durch ein selfames Schwanken älterer und neuerer Meinungsweisen, die Sache von einer Seite zur andern geschoben und zulest am Ansang des vorigen Jahrhunderts völlig verschoben worden.

#### Autorität.

Indem wir nun von Ueberlieferung sprechen, find wir unmittelbar aufgefordert, zugleich von Autorität zu reden; denn, genau betrachtet, so ist jede Autorität eine Art. Ueberlieferung. Wir lassen die Existenz, die Würde, die Gewalt von irgend einem Dinge gelten, ohne daß wir seinen Ursprung, sein Herkommen, seinen Werth deutlich einsehen und erkennen. So schätzen und ehren wir z. B. die edlen Metalle beim Gebrauch des gemeinen Lebens, doch ihre großen physischen und chemischen Verdienste sind uns dabei selten gegenwärtig. So hat die Vernunft und das ihr verwandte Gewissen eine ungeheure Autorität, weil sie unergründlich sind; ingleichen das, was wir mit dem Namen Genie bezeichnen. Dagegen kann man dem Verstand gar keine Autorität zuschreiben: denn er bringt nur immer seines Gleichen hervor, so wie denn offendar aller Verstandesunterricht zur Anarchie führt.

Gegen die Autorität verhält sich der Mensch, so wie gegen Bieles andere beständig schwankend. Er fühlt in seiner Dürftigsteit, daß er, ohne sich auf etwas Drittes zu stügen, mit seinen Kräften nicht auslangt. Dann aber, wenn das Gefühl seiner Macht und Herrlichteit in ihm ausgeht, stößt er das Hulfreiche von sich und alaubt für sich selbst und Andere binzureichen.

Das Kind bequemt sich meist mit Ergebung unter die Autorität der Eltern; der Knade sträubt sich dagegen, der Jüngling
entslieht ihr, und der Mann läßt sie wieder gelten, weil er sich
beren mehr oder weniger selbst verschafft, weil die Ersahrung ihn
gelehrt hat, daß er ohne Mitwirtung Anderer doch nur wenig
außrichte.

Eben fo fcmantt bie Menschheit im Gangen. Bald feben wir um einen vorzüglichen Mann fich Freunde, Schuler. Unbanger, Begleiter, Mitlebenbe, Mitwohnenbe, Mitftreitenbe versammeln. Bald fault eine folde Gefellichaft, ein foldes Reich wieber in vielerlei Einzelnheiten aus einander. Bald werden Monumente alterer Zeiten, Dotumente früherer Gefinnungen gottlich verebrt, buchstäblich aufgenommen; Jebermann giebt feine Sinne; feinen Berftand barunter gefangen; alle Krafte werben aufgewendet, bas Schatbare folder Ueberrefte barguthun, fie bekannt ju machen, ju tommentiren, ju erläutern, ju erflaren, ju verbreiten und forts zupflanzen. Bald tritt bagegen, wie jene bilberfturmenbe, fo bier eine fcriftsturmende Wuth ein; es thate Roth, man vertilgte bis auf die lette Spur bas, mas bisber fo großen Werthes geachtet wurde. Rein ehemals ausgesprochenes Bort foll gelten, Alles, was weise war, foll als narrisch ertannt werden, was beilfam war, als schablich, was fich lange Beit als forderlich zeigte, nunmehr als eigentliches Sinberniß.

Die Epochen ber Naturwissenschaften im Allgemeinen, und ber Farbenlehre insbesondere, werden uns ein solches Schwanten auf mehr als Gine Weise bemerklich machen. Wir werden sehen, wie dem menschlichen Geist das aufgehäufte Bergangene höchft lästig wird zu einer Zeit. wo das Neue, das Gegenwärtige gleichfalls

gewaltsam einzubringen anfängt; wie er die alten Reichthumer aus Berlegenheit, Instinkt, ja aus Maxime wegwirst; wie er wähnt, man könne das Neuzuersahrende durch bloße Ersahrung in seine Gewalt bekommen: wie man aber bald wieder genöthigt wird, Rasonnement und Methode, Hopothese und Theorie zu Hülse zurusen, wie man dadurch abermals in Berwirrung, Kontrovers, Meinungenwechsel und früher oder später aus der eingebildeten Freiheit wieder unter den ehernen Scepter einer ausgedrungenen Autorität fällt.

Alles, was wir an Materialien zur Geschichte, was wir Geschichtliches einzeln ausgearbeitet zugleich überliefern, wird nur der Kommentar zu dem Borgesagten sein. Die Naturwissenschaften haben sich bewundernswürdig erweitert, aber teinesweges in einem stetigen Gange, auch nicht einmal stusenweise, sondern durch Aufzund Absteigen, durch Bors und Kückwärtswandeln, in gerader Linie oder in der Spirale; wobei sich denn von selbst versteht, daß man in jeder Epoche über seine Borgänger weit erhaben zu sein glaubte. Doch wir dürsen künstigen Betrachtungen nicht vorzerissen. Da wir die Theilnehmenden durch einen labyrinthischen Garten zu sühren haben, so müssen wir ihnen und uns das Bersanten zu führen haben, so müssen wir ihnen und uns das Bersanten

anugen mancher überraschenden Aussicht vorbehalten.

Wenn nun Dersenige, wo nicht für den Vorzüglichsten, doch für den Begadtesten und Glücklichsten zu halten wäre, der Ausbauer, Lust, Selbstverläugnung genug hätte, sich mit dem Ueberslieserten völlig bekannt zu machen, und dabei noch Kraft und Muth genug behielte, sein originelles Wesen selbstständig auszubilden und das vielsach Aufgenommene nach seiner Weise zu bearbeiten und zu beleben: wie erfreulich muß es nicht sein, wenn dergleichen Männer in der Geschichte der Wissenschaften uns wieswohl selten genug, wirklich begegnen! Ein solcher ist Dersenigzu dem wir uns nun wenden, der uns vor vielen andern tresslichen Männern aus einer zwar regsamen, aber doch immer noch trüben Zeit lebhaft und freudig entgegentritt.

## Roger Bacon,

von 1216-1294.

Die in Britannien durch Römerherrschaft gewirkte Kultur, dies jenige, welche früh genug durch das Christenthum daselbst einges leitet worden, verlor sich nur gar zu bald, vernichtet durch den Zudrang wilder Inselnachbarn und seeräuberischer Schaaren. Bei zurücktehrender, obgleich oft gestörter Ruhe sand sich auch die Resligion wieder ein und wirkte auf eine vorzügliche Weise zum Guten.

Treffliche Manner bilbeten sich aus zu Aposteln ihres eigenen Baters landes, ja des Auslandes. Alöster wurden gestiftet, Schulen eins gerichtet, und jede Art besserer Bildung schien sich in diese abges sonderten Länder zu flüchten, sich daselbst zu bewahren und zu

fteigern.

Roaer Bacon war in einer Epoche geboren, welche wir bie bes Werbens, ber freien Ausbildung ber Ginzelnen neben einander genannt haben, für einen Beift wie ber feine in ber glud. Sein eigentliches Geburtsighr ift ungewiß, aber Die Magna charta war bereits unterzeichnet (1215), als er zur Welt tam, jener große Freiheitsbrief, ber burch bie Bufage nachfolgenber Beiten bas mabre Fundament neuer englischer Nationalfreiheit geworden. So febr auch ber Klerus und die Baronen fur ibren Bortheil babei mochten gesorgt haben, so gewann boch ber Burgerftand baburch außerorbentlich, baß freier handel geftattet, befonbers ber Bertebr mit Auswärtigen völlig ungehindert fein follte. baß bie Berichtsverfaffung verbeffert warb, baß ber Berichtshof nicht mehr bem Ronige folgen, fonbern ftets an Ginem Orte Gis baben. baß tein freier Dann follte gefangen gehalten, verbannt ober auf irgend eine Weise an Freiheit und Leben angegriffen werben, es fei benn, Seinesgleichen hatten über ihn gesprochen, ober es geschähe nach bem Rechte bes Landes.

Bas auch noch in der Berfassung zu wünschen übrig blieb, was in der Aussührung mangeln, was durch politische Stürme erschüttert werden mochte, die Nation war im Borschreiten, und Roger brachte sein höheres Alter unter der Regierung Königs Eduard I. zu, wo die Bissenschaften aller Art einen beträchtslichen Fortgang nahmen und großen Einsluß auf eine vollkommenere Justize und Polizeiversassung hatten. Der dritte Stand wurde mehr und mehr begünstigt und einige Jahre nach Rogers Tode (1297) erbielt die Magna charta einen Rusas zu Gunsten der

Boltstlaffe.

Obgleich Roger nur ein Monch war und sich in dem Bezirk seines Klosters halten mochte, so dringt doch der Hauch solcher Umgebungen durch alle Mauern, und gewiß verdankt er gedachten nationellen Anlagen, daß sein Geist sich über die trüben Borurstheile der Zeit erheben und der Zukunst voreilen konnte. Er war von der Natur mit einem geregelten Charakter begabt, mit einem solchen, der für sich und Andere Sicherheit will, such und kindet. Seine Schristen zeugen von großer Ruhe, Besonnenheit und Klarheit. Er schäft die Autorität, verkennt aber nicht das Berworrene und Schwankende der Ueberlieserung. Er ist überzeugt von der Möglichkeit einer Einsicht in Sinnliches und Ueberssinnliches, Weltliches und Göttliches.

Buvörderst weiß er das Zeugniß der Sinne gehörig anzuerkennen, doch bleibt ihm nicht unbewußt, daß die Natur dem bloß sinnlichen Menschen Bieles verberge. Er wünscht daher, tieser einzudringen, und wird gewahr, daß er die Kräfte und Mittel hiezu in seinem eigenen Geiste suchen muß. Hier begegnet seinem kindlichen Sinne die Mathematif als ein einsaches, eingeborenes, aus ihm selbst hervorspringendes Werkzeug, welches er um so mehr ergreift, als man schon so lange alles Eigene vernachläsigt, die Ueberlieserung auf eine seltsame Weise über einander gehäuft und sie dadurch gewissermaßen in sich selbst zerkört batte.

Er gebraucht nunmehr sein Organ, um die Borgänger zu beurtheilen, die Natur zu betasten, und zufrieden mit der Weise, nach der ihm Manches gelingt, erklärt er die Matbematik zu dem

Sauptidluffel aller miffenschaftlichen Berborgenheiten.

Je nachdem nun die Gegenstände sind, mit welchen er sich beschäftigt, danach ist auch das Gelingen. In den einfachsten physischen Fällen löst die Formel das Problem; in komplizirteren ist sie wohl behülslich, deutet auf den Weg, bringt uns näher; aber sie dringt nicht mehr auf den Grund. In den höheren Fällen, und nun gar im Organischen und Moralischen, bleibt sie ein bloßes Symbol.

Ob nun gleich der Stoff, den er behandelt, sehr gehaltvoll ist, auch nichts fehlt, was den sinnenden Menschen interessiren kann, ob er sich schon mit großer Ehrsurcht den erhabenen Gegensständen des Universums nähert, so muß er doch den einzelnen Theilen des Wisbaren und Ausschhrdaren, einzelnen Wissenschaften und Künsten Unrecht thun, um seine These durchzusezen. Was in ihnen eigenthümlich, sundamental und elementar gewiß ist, erstennt er nicht an; er beachtet bloß die Seite, die sie gegen die Mathematik dieten. So löst er die Grammatik in Rhythmik, die Logik in Musik auf und erklärt die Mathematik, wegen Sicherheit ihrer Demonstrationen, für die bessere Logik.

Indem er nun zwar parteiisch, aber keineswegs Pedant ift, so fühlt er sehr bald, wo seine Grundmaximen (canones), mit denen er Alles ausrichten will, nicht hinreichen, und es scheint ihm selbst nicht recht Ernst zu sein, wenn er seinen mathematische physischen Maßstab geistigen und göttlichen Dingen anpassen und durch ein wiziges Bilderspiel das, was nicht ineinander greift,

zusammenhängen will.

Bei alle bem läßt ihn sein großes Sicherheitsbedurfniß durchs aus feste und entschiedene Schritte thun. Was die Alten ersahren und gedacht, was er selbst gefunden und ersonnen, das Alles bringt er nicht gerade streng methodisch, aber doch in einem sehr sassischen, naiven Bortrag uns vor Seel' und Gemüth. Alles hängt zusammen, Alles hat die schönste Folge, und indem das Bekannte klar vor ihm liegt, so ist ihm auch das Unbekannte selbst nicht fremd; daher er denn voraussieht, was noch künstig zu leisten ist, und was erst einige Jahrhunderte nachher, durch fortschreitende Beobachtung der Natur und durch eine immer versfeinerte Technik, wirklich geleistet worden.

Wir lassen ihn seine allgemeinen Grundsäte selbst vortragen, sowohl weil es interessant ist, sie an und für sich kennen zu lernen, als auch, weil wir dadurch Gelegenheit sinden, unsere Ueberzeu-

aungen in feinem Sinne auszusprechen.

"Es giebt mancherlei, das wir geradehin und leicht erkennen; anderes aber, das für uns verborgen ift, welches jedoch von der Natur wohl gekannt wird. Dergleichen find alle höheren Wesen, Gott und die Engel, als welche zu erkennen die gemeinen Sinne nicht hinreichen. Aber es sindet sich, daß wir auch einen Sinn haben, durch den wir das gleichfalls erkennen, was der Natur bekannt ift, und dieser ist der mathematische: denn durch diesen erkennen wir auch die höheren Wesen, als den himmel und die Sterne, und gelangen auf diesem Wege zur Erkenntniß der übrigen erhabenen Naturen, und zwar auch auf eine einsache und leichte Weise."

"Alle natürlichen Dinge werden zum Dasein gebracht durch ein Wirksames und durch eine Materie, auf welche jenes seine Thätigkeit ausübt; denn diese beiden treffen zu allererst zusammen. Denn das Handelnde, durch seine Tugend, bewegt und verwandelt die Materie, daß sie eine Sache werde; aber die Wahrheit des Wirksamen und der Materie konnen wir nicht einsehen ohne große Gewalt der Mathematik, ja nicht einmal die hervorgebrachten Wirkungen. Diese drei sind also zu beachten: das Wirkende, die Materie und das Gewirkte.

"Alles Wirksame handelt durch seine Tugend, die es in der untergelegten Materie zur Wirklichkeit bringt. Eine solche (abgesleitete) Tugend wird ein Gleichniß, ein Bild, ein Artiges genannt und sonst noch auf mancherlei Weise bezeichnet. Dieses aber wird sowohl durch die Wesenheit als durch das Zufällige, durch das Geistige wie durch das Körperliche hervorgebracht, durch die Wesensheit aber mehr als durch das Zufällige, durch das Geistige mehr als durch das Körperliche; und dieses Gleichartige macht alle Wirkungen dieser Welt: denn es wirtt auf den Sinn, auf den Geist und auf die ganze Materie der Welt durch Erzeugung der Dinge. Und so bringt ein natürlich Wirksames immer ein und dasselbe herver, es mag wirken, worauf es will, weil es hier nicht etwa

überlegen und wählen kann, sondern was ihm vorkommt, macht es zu seines Gleichen. Wirkt es auf Sinne und Verstandeskräfte, so entsteht das Bild, das Gleichartige, wie ein Jeder weiß, aber auch in der Materie wird dieses Gleichniß gewirkt. Und diesenigen wirksamen Besen, welche Vernunft und Verstand haben, wenn sie gleich Vieles aus Ueberlegung und Wahl des Willensthun, so ist doch diese Wirkung, die Erzeugung des Gleichnisses, ihnen so gut natürlich als andern Wesen, und so dervielfältigt die Wesendeit der Seele ihre Tugend im Körper und außerhalb des Körpers, und ein jeder Körper schafft auch außer sich seine Tugenden, und die Engel bewegen die Welt durch dergleichen Tugenden.

"Aber Gott schafft die Tugenden aus Richts, die er alsdann in den Dingen vervielfältigt. Die erschaffenen wirksamen Besen vermögen dieß nicht, sondern leisten das Ihre auf andere Beise, wobei wir uns gegenwärtig nicht aufhalten können. Rur wieders holen wir, daß die Tugenden wirksamer Besen in dieser Belt Alles hervorbringen. Dabei ist aber zweierlei zu bemerken: erstlich die Bervielfältigung des Gleichnisses und der Tugend, von dem Ursprung ihrer Zeugung her, zweitens das mannigsaltige Wirken in dieser Welt, wodurch Fortzeugung und Verderbniß entsteht. Das Zweite läßt sich nicht ohne das Erste begreisen; deshalb wir

uns zuerst an die Bervielfältigung wenden."

Wie er nun zu Werke geht, die Vervielfältigung der ursprüngslichen Tugenden nach Linien, Winkeln, Figuren und so fort auf mathematische Weise zu bewirken, ist höchst bedeutend und erfreulich. Besonders gelingt es ihm, die fortschreitende Wirkung physischer und mechanischer Kräfte, die wachsende Mittheilung erster Anstöße, vorzüglich auch die Küdwirkungen, auf eine folgerechte und heitre Weise abzuleiten. So einsach seine Maximen sind, so fruchtbar zeigen sie sich in der Anwendung, und man begreift wohl, wie ein reines freies Gemüth sehr zusrieden sein konnte, auf solche Weise sich von himmlischen und irdischen Dingen Rechenschaft zu geben.

Von Farben spricht er nur gelegentlich. Auch er setzt sie vorsaus und erwähnt ihrer mehr beispielsweise und zu Erläuterung anderer Erscheinungen, als daß er sie selbst zu ergründen suchte. Wir könnten es also hier bei dem Gesagten bewenden lassen. Damit aber doch etwas geschehe, so versetzen wir und im Geist an seine Stelle, nehmen an, das Bücklein von Theophrast sei ihm bekannt gewesen, was die Griechen eingesehen, sei auch ihm zur Ueberzeugung geworden, ihm wäre nicht entgangen, worauf es

eigentlich bei ber Sache ankomme, und so hatte er nachstehenbe turze Farbenlehre, seinen Maximen gemäß, verfassen können, bie auch uns ganz willtommen sein wurde.

Das Licht ist eine ber ursprünglichen, von Gott erschaffenen Kräfte und Tugenden, welches sein Gleichniß in der Materie darzustellen sich bestrebt. Dieses geschieht auf mancherlei Weise, für

unfer Muge aber folgenbermaßen.

Das reine Materielle, in sofern wir es mit Augen erbliden, ist entweder durchsichtig oder undurchsichtig oder halbdurchsichtig. Das letzte nennen wir Trübe. Wenn nun die Tugend des Lichts durch das Trübe hindurchstrebt, so daß seine ursprüngliche Krast zwar immer aufgehalten wird, jedoch aber immer fortwirkt, so erscheint sein Gleichniß, Gelb und Gelbroth; setzt aber ein Finsteres dem Trüben Gränze, so daß des Lichts Tugend nicht fortzuschreiten vermag, sondern aus dem erhellten Trüben als ein Abglanz zurüdkehrt, so ist dessen Gleichniß Blau und Blauroth.

Aehnliches begegnet bei burchsichtigen und undurchsichtigen Ror-

pern, ja im Auge felbft.

Diese Wirkungen sind sehr einfach und beschränkt. Die Unendlichkeit und Unzähligkeit der Farben aber erzeugt sich aus der Mischung, und daß die ursprünglichen Farben abermals ihr Gleichniß in der Materie und sonst hervordringen, welches denn, wie alles Abgeleitete, unreiner und ungewisser erscheint; wobei wir jedoch zu bedenken haben, daß eben durch dieses Abgeleitete, durch dieses Bild vom Bilde, durch das Gleichniß vom Gleichniß das Meiste geschieht und eben dadurch das völlige Verschwinden der ersten Tugend, Verderbniß und Untergang möglich wird.

Nachstehendes kann zum Theil als Wiederholung, zum Theil als weitere Aus: und Fortbildung des oben Gesagten angesehen werden; sodann aber mag man entschuldigen, daß hier abermals gelegentlich erregte Gedanken mit aufgeführt sind.

Die Schriften Bacons zeugen von großer Ruhe und Besonnenheit. Er fühlte sehr tief den Kampf, den er mit der Natur und mit der Ueberlieserung zu bestehen hat. Er wird gewahr, daß er die Kräfte und Mittel hiezu bei sich selbst suchen muß. Hier sindet er die Mathematit als ein sicheres, aus seinem Innern hervorspringendes Wertzeug. Er operirt mit demselben gegen die Natur und gegen seine Vorgänger; sein Unternehmen glückt ihm, und er überzeugt sich, daß Mathematik den Grund zu allem Wissenichastlichen seae.

hat ihm jedoch biefes Organ bei allem Megbaren gehörige Dienfte geleiftet, fo findet er bald, bei feinem garten Gefühle. daß es Regionen gebe, wo es nicht hinreicht. Er fpricht sehr beutlich aus, daß sie in solchen Fällen als eine Art von Symbolit zu brauchen fei; aber in ber Ausführung felbst vermischt er ben reellen Dienft, ben sie ibm leistet, mit bem symbolischen, wenigstens knupft er beibe Arten so genau zusammen, baß er beiden benfelben Grad von Ueberzeugung jufchreibt, obgleich fein Symbolifiren manchmal bloß auf ein Wigfpiel binausläuft. In biefem Wenigen find alle feine Tugenden und alle feine Rebler beariffen.

Dan halte diefe Unficht fest, und man wird fich überzeugen, baß es eine faliche Unwendung ber reinen Mathematik und ebenfo eine faliche Unwendung der angewandten Mathematit gebe. Offenbar ift die Aftrologie aus ber Aftronomie burch ben eben gerügten Miggriff entstanden, indem man aus den Wirkungen bekannter Krafte auf die Wirkungen unbekannter ichlok und beide als gleiche

geltende behandelte.

Man febe, wie Bacon bas Mathematische geistigen und geift: lichen Dingen annähern will burch ein anmuthiges, beiteres

Rableniviel.

Ein großer Theil bessen, was man gewöhnlich Aberglauben nennt, ist aus einer falschen Anwendung ber Mathematik entstanben; bekwegen ja auch ber Name eines Mathematikers mit bem eines Wahnfünftlers und Aftrologen gleich galt. Man erinnere fich ber Signatur ber Dinge, ber Chiromantie, ber Bunktirkunft, felbst bes Bollenzwangs; alle biefes Unwesen nimmt feinen muften Schein von der flarften aller Biffenschaften, feine Bermorrenbeit von der exaktesten. Man hat daber nichts für verderblicher qu balten, als bag man, wie in ber neuern Beit abermals gefchiebt, Die Mathematit aus ber Bernunft- und Berftandesregion, wo ihr Sit ift, in die Region ber Phantafie und Sinnlichfeit freventlich berübergieht.

Dunkeln Beiten find folde Miggriffe nachzuseben; fie geboren mit jum Charafter. Denn eigentlich ergreift ber Aberglaube nur falfche Mittel, um ein mahres Bedürfniß zu befriedigen, und ift begwegen weber fo scheltenswerth, als er gehalten wird, noch fo felten in ben sogenannten aufgeklarten Jahrhunderten und bei auf-

geflärten Menichen.

Denn wer tann fagen, daß er feine unerläglichen Bedurfniffe immer auf eine reine, richtige, mabre, untabelhafte und vollftan: bige Beise befriedige; daß er fich nicht neben bem ernftesten Thun und Leiften, wie mit Glauben und hoffnung, fo auch mit Aberglauben und Babn, Leichtfinn und Borurtheil binbalte?

Bie viele falsche Formeln zu Erklärung wahrer und unläugbarer Phänomene sinden sich nicht durch alle Jahrhunderte bis zu uns herauf! Die Schriften Luthers enthalten, wenn man will, viel mehr Aberglauben als die unsers englischen Mönchs. Wie bequem macht sich's nicht Luther durch seinen Teusel, den er überall bei der Hand hat, die wichtigsten Phänomene der allgemeinen und besonders der menschlichen Natur auf eine oberstächliche und bardarische Weise zu erklären und zu beseitigen; und doch ist und bleibt er, der er war, außerordentlich sür seine und für künstige Zeiten. Bei ihm kam es auf That an; er fühlte den Konslitt, in dem er sich besand, nur allzu lästig, und indem er sich das ihm Widerstrebende recht häßlich, mit Hörnern, Schwanz und Klauen, dachte, so wurde sein heroisches Gemüth nur desto lebhafter ausgeregt, dem Feindseligen zu begegnen und das Gehaßte zu vertilgen.

An jene Reigung Roger Bacons, das Unbekannte durch das Bekannte aufzulösen, das Ferne durch das Nahe zu gewältigen, wodurch sich eben sein vorzüglicher Geist legitimirt, schließt sich eine Sigenheit an, welche genau beachtet zu werden verdient, weil sie schon früher historische Zweisel erregt hat. Aus gewissen Sigenschaften der Körper, die ihm bekannt sind, aus gewissen Folgen. die sich von ihrer Berbindung oder von einer gewissen bestimmten Form hossen lassen, solgent er so richtig, daß er über das, was zu seiner Zeit geleistet war, weit hinausgeht und von Dingen spricht, als wenn sie schon geleistet wären. Das Schießpulver, besonders aber die Fernröhre behandelt er so genau, daß wir uns überzeugt halten müssen, er habe sie vor sich gehabt, zumal da er ja schon geschlissen Kugeln, Abschnitte von Kugeln in Glas

besessen. Allein wem bekannt ist, wie der Menschengeist voreilen kann, ehe ihm die Technik nachkommt, der wird auch hier nichts Uner-

hörtes finden.

Und so wagen wir, zu behaupten, daß es nur Folgerungen bei ihm gewesen. Auch hier bei der angewandten Mathematik geht es ihm, wie bei der reinen. Wie er jene anwendete, wo sie nicht hingehörte, so traut er dieser zu, was sie nicht leisten kann.

Durch die von ihm beschriebenen Gläser soll man nicht allein bie entferntesten Gegenstände ganz nah, die kleinsten ungeheuer groß im eigenen Auge wahrnehmen, sondern diese und andere Bilder sollen auch, hinaus in die Luft, in die Atmosphäre gesworfen, einer Menge zur Erscheinung kommen. Zwar ist auch dieses nicht ohne Grund. So mancherlei Naturerscheinungen, die auf Refraktion und Ressexion beruhen, die viel später erfundene Camera obscura, die Zauberlaterne, das Sonnenmikroskop und

ihre verschiedenen Anwendungen haben sein Borausgesagtes fast buchstäblich mahr gemacht, weil er alle diese Folgen voraussah. Aber die Art, wie er sich über diese Dinge außert, zeigt, daß sein Apparat nur in seinem Geiste gewirkt, und daß daher manche imaginäre Resultate entsprungen sein mögen.

Bunachst bemerken wir, daß er, wie alle Erfinder, weit schauende und geistig lebhaft wirkende Menschen, von seinen Zeits genossen angegangen worden, auch unmittelbar etwas zu ihrem Ruten zu thun. Der Mensch ist so ein luste und hülfsbedurftiges Besen, daß man ihm nicht verargen kann, wenn er sich überall umsieht, wo er im Glud einigen Spaß und in der Bedrängtheit

einigen Beiftand finden fann.

Den Mathematikern sind von jeher die Kriegshelben auf der Spur gewesen, weil man seine Macht gern mechanisch vermehren und jeder Uebermacht große Wirtungen mit geringen Kräften entgegensetzen möchte. Daher sindet sich dei Bacon die Wiederholung älterer und die Zusicherung neuer dergleichen Hüssentiell. Brennspiegel, um in der Ferne die Sonnenstrahlen zu konzentriren, Bervielfältigungsspiegel, wodurch dem Feinde wenige Truppen als eine große Anzahl erschienen, und andere solche Dinge kommen bei ihm vor, die wunderbar genug aussehen, und die dennoch bei erhöhter Technik, geübtester Taschenspielerkunst und auf andere Weise wenigstens zum Theil möglich gemacht worden.

Daß man ihn der Irrlehre angeklagt, das Schickal hat er mit allen Denen gemein, die ihrer Zeit vorlaufen; daß man ihn der Zauberei bezüchtigt, war damals ganz natürlich. Aber seine Zeit nicht allein begieng diese Uebereilung, daß sie das, was tiesen, unbekannten, festgegründeten, tonsequenten, ewigen Naturkräften möglich ist, als dem Willen und der Willfür unterworfen, als zufällig berbeigerufen, im Widerstreit mit Gott und der Natur gelten ließ.

Auch hierüber ist der Mensch weder zu schelten noch zu bebauern: benn diese Art von Aberglauben wird er nicht los werben, so lange die Menschheit existirt. Ein solcher Aberglaube erscheint immer wieder, nur unter einer andern Form. Der Mensch sieht nur die Wirkungen; die Ursachen, selbst die nächsten, sind ihm unbekannt: nur sehr wenige tieser Dringende, Ersahrene, Aufmerkende, werden allenfalls gewahr, woher die Wirkung entspringe.

Man hat oft gesagt, und mit Recht, ber Unglaube sei ein umgekehrter Aberglaube, und an bem letzten möchte gerade unsere Zeit vorzüglich leiden. Eine edle That wird dem Eigennut, eine heroische Handlung der Eitelkeit, das unläugdare poetische Produkt einem sieberhaften Zustande zugeschrieben, ja, was noch wunderlicher ist, das Allervorzüglichste, was hervortritt, das Allermerkwürdigste, was begegnet, wird so lange, als nur möglich ist, verneint.

Diefer Babnfinn unferer Zeit ift auf alle Ralle ichlimmer. als wenn man bas Außerorbentliche, weil es nun einmal geschab, gezwungen jugab und es bem Teufel jufdrieb. Der Aberglaube ift ein Erbtheil energischer, großthätiger, fortschreitender Naturen; der Unglaube das Eigenthum schwacher, fleingefinnter, zurückschreis tender, auf fich felbit beschränkter Menschen. Jene lieben bas Erstaunen, weil das Gefühl des Erhabenen dadurch in ihnen erreat wird, beffen ihre Seele fähig ift, und ba dieß nicht ohne eine gewiffe Apprehension geschieht, so spiegelt sich ihnen babei leicht ein bofes Pringip vor. Gine ohnmachtige Generation aber wird durche Erhabene gerftort, und da man Niemanden gumuthen fann, fich willig gerftoren ju laffen, fo haben fie völlig bas Recht, bas Große und Uebergroße, wenn es neben ihnen wirft, fo lange gu läugnen, bis es hiftorisch wird, ba es benn aus gehöriger Ents fernung, in gedämpftem Glange, leidlicher angufchauen fein mag.

#### Nachlefe.

Unter dieser Rubrik mag das Wenige Blat nehmen, was wir in unsern Kollektaneen, den erst besprochenen Zeitpunkt betreffend,

porgefunden haben.

Von den Arabern ist mir nicht bekannt geworden, daß sie eine theoretische Aufmerksamkeit auf die Farbe geworfen hätten. Averrs hoes und Avempaces mögen, wie aus einigen Citaten zu vers muthen ist, bei Gelegenheit, daß sie den Aristoteles kommentirt, etwas beiläusig darüber geäußert haben. Das Büchlein des Theosphrast schein ihrer Ausmerksamkeit entgangen zu sein. Alhazen, von dem ein optischer Traktat auf uns gekommen, beschäftigt sich mit den Gesehen des Sehens überhaupt; doch war ihm der im Auge bleibende Eindruck eines angeschauten Bildes bekannt geworden.

Ueberhaupt war dieses physiologische Bhänomen des bleibenden, ja des farbig abklingenden Lichteindruckes rein sinnlichen Naturen jener Zeit nicht verborgen geblieben, weshalb wir eine Stelle des Augustinus, und eine des Themistius als Reugnis anführen.

#### Augustinus.

"Wenn wir eine Zeit lang irgend ein Licht anschauen und sobann die Augen schließen, so schweben vor unserm Blid gewisse leuchtende Farben, die sich verschiedentlich verändern und nach und nach weniger glänzen, die sie zulest gänzlich verschwinden. Diese können wir für das Ueberbleibende jener Form halten, welche in dem Sinn erregt ward, indem wir das leuchtende Bild ersblicken."

#### Themistius.

"Wenn Remand ben Blid von einem Gegenstande, den er aufs Schärffte betrachtet bat, weawendet, fo wird ibn boch die Geftalt ber Sache, die er anschaute, begleiten, als wenn der frubere Unftof die Augen bestimmt und in Besit genommen batte. Deßbalb. wenn Remand aus dem Sonnenschein fich ins Rinftere begiebt, feben die por großem Glang irre gewordenen Augen nichts: auch wenn bu etwas fehr Glanzendes ober Grunes langer angefeben, so wird Alles, mas dir bernach in die Augen fällt, gleich= farbig erscheinen. Nicht weniger wenn du die Augen gegen die Sonne ober fonft etwas Glanzendes richteft und fobann gubrudft. fo wirst du eine Karbe seben wie etwa Weiß oder Grun, welche sich alsbann in Hochroth verwandelt, sodann in Burpur, nachher in andere Karben, julett ins Schwarze, von da an aber abnimmt und verschwindet. Gleichermaßen gerruttet auch bas, mas fic schnell bewegt, unsere Augen, so daß, wenn du in einen reißenden Strom hinabsiehst, eine Art von Schäumen und Schwindel in bir entsteht und auch bas Stillstebende fich por bir zu bewegen icheint."

## Luft am Geheimnif.

Das Ueberlieferte war schon zu einer großen Masse angewachsen, die Schriften aber, die es enthielten, nur im Besitz von wenigen; jene Schätze, die von Griechen, Römern und Arabern übrig geblieben waren, sah man nur durch einen Flor; die vermittelnden Kenntnisse mangelten; es sehlte völlig an Kritik; apokryphische Schriften galten den achten gleich, ja es fand sich mehr Neigung

ju jenen als ju biefen.

Eben so brängten sich die Beobachtungen einer erst wieder neu und frisch erblicken Natur auf. Wer wollte sie sondern, ordnen und nuten? Was jeder Einzelne erfahren hatte, wollte er auch sich zu Bortheil und Ehre gebrauchen; beides wird mehr durch Borurtheile als durch Wahrhaftigkeit erlangt. Wie nun die Früheren, um die Gewandtheit ihrer dialektischen Formen zu zeigen, auf allen Kathedern sich öffentlich hören ließen, so sühlte man später, daß man mit einem gehaltreichen Besit Ursach hatte, sparsamer umzugehen. Man verbarg, was dem Verbergenden selbst noch halb verborgen war, und weil es dei einem großen Ernst an einer vollstommenen Einsicht in die Sache fehlte, so entstand, was uns dei Bestrachtung jener Bemühungen irre macht und verwirrt, der seltsame Fall, daß man verwechselte, was sich zu esoterischer und vons sich zu eroterischer Ueberlieferung qualisizier. Man verhehlte das Gemeine und sprach das Ungemeine saut, wiederholt und dringend aus.

Wir werden in der Folge Gelegenheit nehmen, die mancherlei Arten dieses Versteckens näher zu betrachten. Symbolik, Allegorie, Räthsel, Attrape, Chissrien wurden in Uedung gesett. Appresenssion gegen Kunstverwandte, Marktschreierei, Dünkel, Wir und Geist hatten alle gleiches Interesse, sich auf diese Weise zu über und geltend zu machen, so daß der Gebrauch dieser Verheimslichungskunste sehr lebhaft die in das siedzehnte Jahrhundert hinsübergeht und sich zum Theil noch in den Kanzleien der Diplosmatiker erbält.

Aber auch bei dieser Gelegenheit können wir nicht umbin, unsern Roger Bacon, von dem nicht genug Gutes zu sagen ist, höchlich zu rühmen, daß er sich dieser falschen und schiefen Ueber- lieserungsweise gänzlich enthalten, so sehr, daß wir wohl behaupten können, der Schluß seiner höchst schäßbaren Schrift de mirabili potestate artis et naturae gehöre nicht ihm, sondern einem Berfälscher, der dadurch diesen kleinen Traktat an eine Reihe alchymistischer Schriften anschließen wollen.

An dieser Stelle muffen wir Manches, was sich in unsern Kollektaneen vorsindet, bei Seite legen, weil es uns zu weit von dem vorgesteckten Ziele ablenken wurde. Bielleicht zeigt sich eine andere Gelegenheit, die Lücke, die auch hier abermals entsteht, auf eine schickliche Weise auszufüllen.

# Dritte Abtheilung.

## Sechzehntes Jahrhundert.

Eine geschichtliche Darstellung nach Jahrhunderten einzutheilen, hat seine Unbequemlichteit. Mit keinem schneiden sich die Begebenheiten rein ab; Menschenleben und Handeln greift aus einem ins andre; aber alle Sintheilungsgründe, wenn man sie genau besieht, sind doch nur von irgend einem Ueberwiegenden hergenommen. Gewisse Wirkungen zeigen sich entschieden in einem gewissen Jahrz hundert, ohne daß man die Borbereitung verkennen oder die Nachzwirkung läugnen möchte. Bei der Farbenlehre geben uns die drei nunmehr auf einander solgenden Jahrhunderte Gelegenheit, das, was wir vorzutragen haben, in gehöriger Absonderung und Verknübfung darzustellen.

Daß wir in der sogenannten mittlern Zeit für Farbe und Farbenlehre wenig gewonnen, liegt in dem Borhergebenden nur allzu deutlich am Tage. Bielleicht glückt es Denjenigen, die sich mit den Denkmalen jener Zeit genauer bekannt machen, noch Einiges aufzusinden; vielleicht kann in der Geschichte des Kolorits und der Färbekunst noch Manches beigebracht werden. Für uns gieng die Farbenlehre mit dem Glanz der übrigen Wissenschaften und Künste scheidend unter, um erst später wieder hervorzutreten. Wenn wir die und da der Farbe erwähnt sinden, so ist es nur gelegentlich; sie wird vorausgesetzt, wie das Uthemholen und Sprechen bei der Redekunst. Niemand beschäftigt sich mit ihren Elementen und Bershältnissen, die endlich diese ersreuliche Erscheinung, die uns in der Ratur so lebhaft umgiedt, auch für das Bewustsein mit den übrigen Wissenschaften aus der Ueberlieferung wieder hervortritt.

Je mehrere und vorzüglichere Menschen sich mit den köftlichen überlieferten Resten des Alterthums beschäftigen mochten, desto energischer zeigte sich jene Funktion des Verstandes, die wir wohl die höchste nennen dursen, die Kritik nämlich, das Absondern des

Mechten vom Unachten.

Dem Gefühl, der Einbildungstraft ist es ganz gleichgültig, wovon sie angeregt werden, da sie beide ganz reine Selbstthätigteiten sind, die sich ihre Verhältnisse nach Belieben hervordringen; nicht so dem Verstande, der Vernunft. Beide haben einen entschiedenen Bezug auf die Welt; der Verstand will sich nichts Unächtes ausbinden lassen, und die Vernunft verabscheuet es. Dieser natürliche Abscheu vor dem Unächten und das Sonderungsvermögen sind nicht immer beisammen. Jener fühlt wohl, was er will, aber vermag es nicht immer zu beweisen: dieses will eigentlich nicht, aber das Erkannte vermag es darzuthun. Es verwirft wohl ohne Abneigung und nimmt auf ohne Liebe. Vielleicht entsteht dadurch eine der Absicht gemäße Gerechtigkeit. Wenn beides zedoch, Abscheu und Sonderungsgabe, zusammenträfe, stünde die Kritik wohl auf der höchsten Stufe.

Die Bibel, als ein heiliges, unantastbares Buch, entfernte von sich die Kritik, ja eine unkritische Behandlung schien ihr wohl angemessen. Den Platonischen und Aristotelischen Schriften ergieng es anfänglich auf ähnliche Weise. Erst später sah man sich nach einem Prüfstein um, der nicht so leicht zu sinden war. Doch ward man zuletzt veranlaßt, den Buchstaben dieser Werke näher zu unterssuchen; mehrere Abschriften gaben zu Vergleichung Anlaß. Ein richtigeres Verstehen führte zum bessern Uebersehen. Dem geistreichen Manne mußten bei dieser Gelegenheit Emendationen in die Hand fallen und der reine Wortverstand immer bedeutender werden.

Die Farbenlehre verdankt auch biesen Bemühungen ihre neuen Anfänge, obgleich das, was auf solche Weise geschehen, für die Folge ohne sonderliche Wirkung blieb. Wir werden unsere Leser zuerst mit Antonius Telesius etwas näher bekannt machen, ferner des Simon Portius gedenken, welcher die kleine Aristotelische Schrift, beren Uebersetzung wir früher eingerückt, zuerst übersetzt und kommentirt. Ihm folgt Julius Casar Scaliger, der im ähnlichen Sinne für und nicht ohne Verdienst bleibt; so wie wir denn auch bei dieser Gelegenheit den obigen Aufsat über Farbenbenennung wieder in Erinnerung zu bringen haben.

### Antonius Telefius.

geb. 1480, geft. 1542.

Ms uns in der Spoche der erneuerten Wissenschaften tes Antonius Telesius kleines Buch de coloribus freundlich begegnete, war es uns eine angenehme Erscheinung, um so mehr, als es sich jenem des Aristoteles an die Seite und in gewissem Sinne entgegenstellte. Wir gedachten es zu übersetzen, fanden aber bald, daß man in einer Sprache nicht die Etymologie der andern des handeln konne. Es ist nicht selten, indem es öfter anderen größeren und kleineren Schriften beigefügt worden, und wir empsehlen es um so mehr, als uns aus demselben das Gefühl einer freien und heitern Zeit entgegenkommt und die Tugenden des Versalfers wohl verdienen, daß ihre Wirkungen wiederholt empsunden werden.

Antonius Telesius war zu Cosenza geboren, einer Stabt, die an der Kultur des untern Italiens schon früher Theil nahm. In dem ersten Viertel des sechzehnten Jahrhunderts war er Prosessor und Mailand. Er gehört unter Diejenigen, welche man in der Literargeschichte als Philologen, Redner und Boeten zugleich gerühmt sindet. Ein gründliches, und doch liberales Studium der Alten regte in solchen Männern die eigene Produktivität auf, und wenn sie auch eigentlich nicht zu Poeten geboren waren, so schärfte sich doch am Alterthum ihr Blid für die Natur und für die Dars

ftellung berfelben.

Ein Büchelchen de coronis gab er 1526 heraus. Die Anmuth bes gewählten Gegenstandes zeugt für die Anmuth seines Geistes. Er sührt in demselben sehr turz und leicht alle Kranze und Kronen vor, womit sich Götter und Heroen, Priester, Helden, Dichter, Schmausende und Leidtragende zu schmüden pflegten, und man begreift sehr leicht, wie bei solcher Gelegenheit ein gesunder Blid auf Karbe mußte ausmerksam gemacht werden.

So finden wir denn auch in der kleinen Schrift über Die Farben einen Mann, bem es um das Berftandniß ber Alten gu

thun ist. Es entgeht ihm nicht, daß die Farbenbenennungen sehr beweglich sind und von mancherlei Gegenständen gebraucht werden. Er dringt daher auf den ersten Ursprung der Worte, und ob wir gleich seinem Etymologisiren nicht immer beistimmen, so folgen wir ihm doch gern und belehren uns an und mit ihm.

Beide oben benannte Auffate wurden mit seinen übrigen poetischen Schriften von Konrad Gefiner 1545 zu Basel herauszgegeben, wobei sich bemerken läßt, daß ihm seine Zeitgenossen eine gewisse Originalität zugestanden, indem sie ihn Andern entgegenzsehn, die nur durch Zusammenstellung von Worten und Phrasen der Alten ein neues Gedicht, eine neue Rede hervorzubringen

glaubten.

Eine Tragödie, ber golbene Regen, fleinere Gedichte, ber Cyklop, Galatea u. s. w. zeigen genugsam, daß, wenn man ihn auch nicht eigentlich einen Poeten nennen darf, einen solchen, ber einen Gegenstand zu beleben, das Zerstreute zur Einheit zwingen kann, so müssen wir doch außer seiner antiquarischen Bildung einen ausmerksamen Blid in die Welt, ein zartes Gemüth an ihm rühmen. Er behandelt die Spinne, den Leuchtwurm, das Rohr auf eine Weise, die uns überzeugt, daß er in der Mittelgattung von Dichte kunst, in der beschreibenden, noch manches Ersreuliche hätte leisten können. Uns steht er als Repräsentant mancher seiner Zeitgenossen da, die das Wissen mit Anmuth behandelten und der Anmuth etwas Gewußtes unterzulegen nöthig fanden.

Mit welchem freien, liebe= und ehrfurchtsvollen Blid er die Ratur angesehen, davon zeugen wenige Berfe, die wir zu seinem

Ungebenten bier einzuruden uns nicht enthalten tonnen.

Omniparens natura, hominum rerumque creatrix, Difficilis, facilis, similis tibi dissimilisque, Nulligena, indefessa, ferax, te pulchrior ipsa, Solaque quæ tecum certas, te et victa revincis. Omnia me nimis afficiunt, quo lumina cunque Verto libens, nihil est non mirum, Daedala quod tu Effingis, rebusque animam simul omnibus afflas, Unde vigent, quaecunque videntur, pabula, frondes, Et genus aligerum, pecudesque et squamea turba.

## Simon Portius,

geb. 1498, geft. 1554.

Das Buchlein von ben Farben, welches bem Theophraft gus geschrieben wird, scheint in ber mittlern Zeit nicht viel gekannt

gewesen zu sein; wenigstens haben wir es auf unserm Wege nicht eititt gesunden. In der ersten Gälfte des sechzehnten Jahrhunzberts nimmt Simon Portius sich desselben an, übersett, kommentirt es und giebt statt einer Vorrede eine kleine Abhandlung über die Natur der Farben.

Aus der Zueignung an Cosmus I., Großherzog von Florenz, lernen wir, daß er von demselben als Gelehrter begünstigt und unter den Seinen wohl aufgenommen war. Er hielt über die Aristotelischen Schriften öffentliche Lehrstunden und hatte auch über mehrgedachtes Büchlein in den Ferien gelesen. Später ward Uebersseung und Kommentar eine Villeggiatur-Arbeit. So viel wir wissen, erschien die erste Ausgabe zu Neavel 1537. Diejenige,

beren wir uns bedienen, ift ju Paris 1549 gebrudt.

Sogleich wie sich einige Bildungslust auf der Welt wieder zeigt, treten uns die Aristotelischen Berdienste frisch entgegen. Freilich standen diese schriftlichen Ueberlieferungen von einer Seite der Natur zu nahe und von einer andern auf einem zu hohen Punkte der glücklichsten Bildung, als daß die Aussinder ihnen hätten gewachsen sein können. Man verstand sie leider nicht genugsam, weder ihrer Absicht nach, noch in sofern schon genug durch sie geseistet war. Was also gegenwärtig an ihnen geschah, war eine zwar lobenswerthe, aber meist unfruchtbare Mühe.

Sowohl in der von Portius vorausgeschickten Borrede, worin uns etwas über die Natur der Farben versprochen wird, als auch in den Anmerkungen selbst, welche dem Text beigefügt sind, sehen wir einen belesenen und zugleich in der Aristotelischen Schulmethode wohlgeübten Mann und können ihm daher unsere Achtung, so wie unsern Dank für das, was wir von ihm lernen, nicht versagen. Allein der Gewinn, den wir aus einem mühsamen Studium seiner Arbeit ziehen, ist doch nur historisch. Wir versahren, wie die Alten sich über diesen Gegenstand ausgedrückt, wir vernehmen ihre Meistnungen und Gegenmeinungen; wir werden von mancherlei Widersstreit belehrt, den unser Autor nach seiner Art weder zu vergleichen noch zu entscheiden sich im Stande besindet.

Bon einer eigentlichen Naturanschauung ist hier gar die Rede nicht. Das ausgesprochene Wort, die gebildete Phrase, die mehr oder weniger zulängliche Definition, werden zum Grund gelegt; das Original, die Uebersehung, eine Worterklärung, eine Umsschreibung ergreisen sich wechselsweise; bald wird etwas Verwandtes herbeigeholt, etwas Uehnliches oder Unähnliches citirt, Zweisel nicht verschwiegen, Fragen beantwortet, dem Widerspruch begegnet, und bald beifällig, bald abfällig versahren, wobei es nicht an Misverständnissen und Heißige Bebandlung an die Stelle einer gründseine sorgfältige und kleißige Bebandlung an die Stelle einer gründs

lichen tritt. Die Form bes Bortrags, Noten zu einem Text zu schreiben, nöthigt zum Wiederholen, zum Zurückweisen; alles Gescagte wird abers und abermals durch und über einander gearbeitet, so daß es dem Ganzen zwar an innerer Klarheit und Konsequenz nicht fehlt, wie irgend einem Kartens und Steinspiel; hat man jedoch Alles gelesen und wieder gelesen, so weiß man wohl etwas mehr als vorher, aber gerade das nicht, was man erwartete und wünschte.

Solche schätzenswerthe und oft nur sehr geringe Frucht tragende Arbeiten muß man tennen, wenn man in der Folge diejenigen Männer rechtfertigen will, welche, von einem lebhaften Trieb zur Sache beseelt, diese Wortarbeiten als hindernisse ansahen, die Ueberlieferung überhaupt anseindeten und sich gerade zur Natur

wendeten oder gerade zu ihr hinmiesen.

Bir geben ben Borsat auf, einige übersette Stellen mitzutheilen, indem sie weder belehrend noch erfreulich sein könnten. Auch haben wir schon das Brauchbare in unserm Aufsate, worin wir die Meinungen und Lehren der Griechen behandeln, aufgeführt und werden künstig Gelegenheit haben, eins und anderes am schicklichen Orte zu wiederholen.

# Julius Cafar Scaliger.

Von 1484 bis 1558.

Dieser merkwürdige Mann brachte seine Jugend am Hof, sein Jünglingsalter im Militärstande zu, suchte später als Urzt seinen Lebensunterhalt und war wegen seiner ausgebreiteten Gelehrsamteit vor vielen seiner Zeitgenossen berühmt. Ein starkes Gedächtniß verhalf ihm zu vielem Wissen, doch thut man ihm wohl nicht Unrecht, wenn man ihm eigentlichen Geschmack und Wahrheitssinn abspricht. Dagegen war er, bei einem großen Vorgefühl seiner selbst, von dem Geiste des Widerspruchs und Streitlust unablässig erregt.

Cardan, bessen wir später gebenken werden, publizirt eine seiner Arbeiten unter dem Titel: de subtilitate. Scaliger sindet es gelegen, sich daran zu üben, und versaßt ein großes Buch gegen ihn, worin er ihm zeigt, daß man mehr wissen, genauer bemerken, subtiler unterscheiden und bestimmter vortragen könne. Dieses Werk ist seinem Inhalte nach schähder genug: benn es sind eigentlich nur in Streitform zusammengestellte Kollektaneen, woburch wir unterrichtet werden, wie manches damals bekannt war,

und wie vieles die Wigbegierigen ichon intereffirte.

Bas Scaliger über die Farben in ber 325. Exercitation por-

zubringen weiß, läßt sich in zwei Hauptabschnitte theilen, in einen theoretischen und einen etymologischen. In dem ersten wiederholt er, was die Alten von den Farben gesagt, theils beifällig, theils mißfällig; er hält sich auf der Seite des Aristoteles, die Platonisichen Vorstellungsarten wollen ihm nicht einleuchten. Da er aber teinen eigentlichen Standpunkt hat, so ist es auch nur ein Hinzund Wiederreden, wodurch nichts ausgemacht wird.

Bei dieser Gelegenheit läßt sich jene Betrachtung anstellen, die uns auch schon früher entgegendrang: welch eine andere wissens schaftliche Unsicht wurde die Welt gewonnen haben, wenn die ariechische Sprache lebendig geblieben ware und sich anstatt der

lateinischen verbreitet batte!

Die weniger sorgfältigen arabischen und lateinischen Ueberssetzungen hatten schon früher manches Unheil angerichtet, aber auch die sorgfältigste Uebersetzung bringt immer etwas Fremdes in die Sache, wegen Berschiedenheit des Sprachgebrauchs.

Das Griechische ist durchaus naiver, zu einem natürlichen, heitern, geistreichen, ästhetischen Bortrag glücklicher Naturansichten viel geschickter. Die Art, durch Berba, besonders durch Insinitive und Participien zu sprechen, macht jeden Ausdruck läßlich; es wird eigentlich durch das Wort nichts bestimmt, bepfählt und sestgeset, es ist nur eine Andeutung, um den Gegenstand in der Einbildungstraft bervorzurufen.

Die lateinische Sprache bagegen wird durch den Gebrauch der Substantiven entscheidend und befehlshaberisch. Der Begriff ist im Wort fertig aufgestellt, im Wort erstarrt, mit welchem nun als einem wirklichen Wesen versahren wird. Wir werden später Ursache haben, an diese Betrachtungen wieder zu erinnern.

Bas ben zweiten etymologischen Theil betrifft, so ist berselbe schätzenswerth, weil er uns mit vielen lateinischen Farbenbenennungen bekannt macht, wodurch wir den Telesius und andere

suppliren fonnen.

Wir fügen hier eine Bemerkung bei, jedoch mit Vorsicht, weil sie uns leicht zu weit führen könnte. In unserm kleinen Aufsat über die Farbenbenennungen der Griechen und Kömer (S. 457) haben wir auf die Beweglichkeit der Farbenbenennungen bei den Alten ausmerksam gemacht; doch ist nicht zu vergessen, wie viele derselben bei ihrem Ursprunge sogleich fixirt worden: denn gerade durch diesen Widerstreit des Fixen und Beweglichen wird die Answendung der Farbenbenennungen bis auf den heutigen Tag noch immer schwierig.

So einfach auch die Farben in ihrer ersten elementaren Ericheinung sein mögen, so werden sie boch unendlich mannigfaltig, wenn sie aus ihrem reinen und gleichsam abstrakten Zustande sich in ber Wirklichkeit manifestiren, besonders an Körpern, wo sie tausend Zufälligkeiten ausgescht sind. Dadurch entspringt eine Individualisirung bis ins Granzenlose, wohin keine Sprache, ja alle Sprachen der Welt zusammengenommen nicht nachreichen.

Nun sind aber die meisten Farbenbenennungen davon ausges gangen, daß man einen individuellen Fall als ein Beispiel ersgriffen, um nach ihm und an ihm andere ähnliche zu bezeichnen. Wenn uns nun das Alterthum dergleichen Worte schon genugsam überliefert, so ist in der Folge der Zeit, durch eine ausgebreitetere Kenntniß der Welt, natürlicher Körper, ja so vieler Runstprodukte bei jeder Nation ein neuer Zuwachs von Terminologie entstanden, die, immer aufs Neue wieder auf bekannte und unbekannte Gegenstände angewendet, neue Bedenklichkeiten, neue Zweisel und Jrrunzen hervordringt; wobei denn doch zulest nichts weiter übrig bleibt, als den Gegenstand, von dem die Rede ist, recht genau zu kennen und ihn wo möglich in der Einbildungskraft zu behalten.

## Bwischenbetrachtung.

Da wir durch erstgedachte drei Männer in das Alterthum wieder zurückgeführt worden, so erinnern wir uns billig dessen, was früher, die naturwissenschaftlichen Einsichten der Alten bestreffend, bemerkt ward. Sie wurden nämlich als tüchtige Menschen von den Naturbegebenheiten aufgeregt und betrachteten mit Berwunderung die verwickelten Phänomene, die uns täglich und stündlich umgeben, und wodurch die Natur ihnen eher verschleiert als aufgededt ward.

Wenn wir oben dem glücklichen theoretischen Bemühen mancher Männer volle Gerechtigkeit widerfahren lassen, so ist doch nicht zu läugnen, daß man ihren Theorieen meistens einen empirischen Ursprung nur allzusehr ansieht. Denn was war ihre Theilung natürlicher Uransänge in vier Elemente anders als eine nothdürftige Topik, nach welcher sich die erscheinenden Erscheinungen allens salls ordnen und mit einiger Methode vortragen ließen? Die sahl, die in ihr enthaltene doppelte Symmetrie und die daraus entspringende Bequemlickeit machte eine solche Lehre zur Fortpslanzung geschick, und obgleich ausmerksamere Beobachter mancherlei Zweisel erregen, manche Frage auswersen mochten, so blieb doch Schule und Menge dieser Borstellungs: und Eintheis lungsart geneigt.

In der neuern Zeit brachte die Chemie eine Hauptveränderung hervor, sie zerlegte die natürlichen Körper und setzte daraus kunstliche auf mancherlei Weise wieder zusammen; sie zerstörte eine wirkliche Welt, um eine neue, bisher unbekannte, kaum möglich geschienene, nicht geahnte wieder hervorzubauen. Nun ward man genöthigt, über die wahrscheinlichen Ansange der Dinge und über das daraus Entsprungene immer mehr nachzudenken, so daß man sich dis an unsere Zeit zu immer neuen und höhern Borstellungsarten herausgehoben sah, und das um so mehr, als der Chemiker mit dem Physiker einen unaussischen Bund schloß, um dassienige was disher als einsach erschienen war, wo nicht in Theile zu zerslegen, doch wenigstens in den mannigsaltigsten Bezug zu setzend ihm eine bewundernswürdige Vielseitigkeit abzugewinnen. In dieser Rücksicht haben wir zu unsern Zwecken gegenwärtig nur eines einzigen Mannes zu gedenken.

#### Paracelfus.

geb. 1493, geft. 1541.

Man ist gegen ben Geist und die Talente dieses außerorbent: lichen Mannes in der neuern Zeit mehr als in einer frühern gerecht; daher man uns eine Schilderung derselben gern erlassen wird. Uns ist er deshalb merkwürdig, weil er den Reihen Derzienigen anführt, welche auf den Grund der chemischen Farbenserscheinung und Beränderung zu dringen suchen.

Baracelsus ließ zwar noch vier Elemente gelten, jedes war aber wieder aus dreien zusammengesett, aus Sal, Sulphur und Mercurius, wodurch sie denn sämmtlich, ungeachtet ihrer Berschiedenheit und Unähnlichkeit, wieder in einen gewissen Bezug

unter einander tamen.

Mit diesen drei Uranfängen scheint er dasjenige ausdrücken zu wollen, was man in der Folge alkalische Grundlagen, säuernde Wirtsamkeiten und begeistende Vereinigungsmittel genannt hat. Den Ursprung der Farben schreibt Paracelsus dem Schwefel zu, wahrscheinlich daher, weil ihm die Wirkung der Säuren auf Farbe und Farbenerscheinung am bedeutenoften ausstell und im gemeinen Schwefel sich die Säure im hohen Grade manifestirt. Hat so dann jedes Element seinen Antheil an dem höher verstandenen mystischen Schwefel, so läßt sich auch wohl ableiten, wie in den verschiedensten Fällen Farben entstehen können.

So viel für dießmal; in der Folge werden wir feben, wie feine Schüler und Nachtommen diefe Lehre erweitert und ihr durch

manderlei Deutungen zu helfen gefucht.

### Michymiften.

Auf eben diesem Wege giengen die Alchymisten fort und mußten, weil darunter wenig originelle Geister, hingegen viele Nachahmer sich befanden, immer tiefer zur Geheimnistramerei ihre Zussuchundet nehmen, deren Dunkelheiten aus dem vorigen Jahrshundert herübergekommen waren. Daher die Monotonie aller dieser Schriften.

Betrachtet man die Alchymie überhaupt, so findet man an ihr dieselbe Entstehung, die wir oben bei anderer Art Aberglauben bemerkt haben. Es ist der Mißbrauch des Aechten und Wahren, ein Sprung von der Joee, vom Möglichen zur Wirklichkeit, eine falsche Anwendung ächter Gefühle, ein lügenhaftes Zusagen, woburch unsern liebsten Hoffnungen und Wünschen geschmeichelt wird.

Sat man jene brei erhabenen, unter einander im innigsten Bezug ftebenden Ideen: Gott, Tugend und Unfterblichfeit, Die bochften Forderungen ber Bernunft genannt, fo giebt es offenbar drei ihnen entsprechende Forderungen der höheren Sinnlichkeit: Bold. Gefundheit und langes Leben. Gold ift fo unbedingt mach: tig auf der Erde, wie mir uns Gott im Weltall benten. Gefundbeit und Tauglichkeit fallen gufammen. Wir wünschen einen gesunden Geist in einem gesunden Körper. Und das lange Leben tritt an die Stelle ber Unsterblichkeit. Wenn es nun ebel ift, jene brei hoben Ibeen in sich ju erregen und für die Ewigfeit ju tultiviren, fo mare es boch auch gar ju munichenswerth, fich ihrer irdischen Reprafentanten für die Zeit zu bemachtigen. Diese Buniche muffen leidenschaftlich in der menschlichen Ratur gleichsam wuthen und konnen nur durch die bochfte Bildung ins Gleichgewicht gebracht werden. Was wir auf folche Beise wunichen, halten wir gern für möglich; wir fuchen es auf alle Beife, und Derjenige, ber es uns ju liefern verspricht, wird unbedingt begunstigt.

Daß sich hiebei die Einbildungstraft sogleich thätig erzeige, läßt sich erwarten. Jene drei obersten Erfordernisse zur höchsten irdischen Glückseligkeit scheinen so nahe verwandt, daß man ganz natürlich sindet, sie auch durch ein einziges Mittel erreichen zu können. Es führt zu sehr angenehmen Betrachtungen, wenn man den poetischen Theil der Alchymie, wie wir ihn wohl nennen dürsen, mit freiem Geiste behandelt. Wir sinden ein aus allgemeinen Begriffen entspringendes, auf einen gehörigen Naturgrund

aufgebautes Marchen.

Etwas Materielles muß es sein, aber die erste allgemeine Materie, eine jungfräuliche Erde. Wie diese zu finden, wie sie zu bearbeiten, dieses ist die ewige Ausführung alchymischer Schriften, bie mit einem unerträglichen Ginerlei, wie ein anhaltendes Glodens geläute, mehr jum Wahnfinn als gur Andacht hindrangen.

Sine Materie soll es sein, ein Unorganisirtes, das durch eine der organischen ahnliche Behandlung veredelt wird. Hier ist ein Ei, ein Sperma, Mann und Weib, vierzig Wochen, und so entsspringt zugleich der Stein der Weisen, das Universal-Recipe und der allezeit fertige Kassier.

Die Farbenerscheinungen, welche diese Operation begleiten, und die uns eigentlich bier am meisten interessiren mussen, geben zu keiner bedeutenden Bemerkung Anlas. Das Weiße, das Schwarze, das Rothe und das Bunte, das bei chemischen Bersuchen vorkommt,

scheint vorzüglich die Aufmerksamkeit gefesselt zu haben.

Sie legten jedoch in alle diese Beobachtungen teine Folge, und die Lehre der chemischen Farben erhielt durch sie keine Erweiterung, wie doch hätte geschehen können und sollen. Denn da ihre Operationen sämmtlich auf Uebergänge, Metaschematismen und Berwandlungen hindeuteten und man dabei eine jede, auch die geringste Beränderung des bearbeiteten Körpers zu beachten Ursache hatte, so wäre z. B. jene höchst bedeutende Wirkung der Farbennatur, die Steigerung, am ersten zu bemerken und, wenn auch nur irrig, als hoffnungsgrund der geheimnisvollen Arbeit anzussehen gewesen. Wir erinnern uns jedoch nicht, etwas darauf Bezügliches gefunden zu haben.

Uebrigens mag ein Musterstud, wie sie ihr Geschäft überhaupt, besonders aber die Farbenerscheinung behandelt, in der Ueber-

febung bier Blat finden.

Calib, ein fabelhafter König von Aegypten, unterhält fich mit einem palästinischen Ginsiedler Morienus, um über das große Bert bes wunderbaren Steins belehrt zu werden.

Wert des wunderdaren Steins belehrt zu werden.

Der König. Bon ber Natur und dem Wesen jenes großen Werkes hast du mir genug eröffnet; nun würdige mich auch, mir dessen Farbe zu ofsenbaren. Dabei möchte ich aber weder Alles

gorie noch Gleichniffe hören.

Morienus. Es war die Art der Beisen, daß sie ihr Assos von dem Stein und mit dem Stein immer versertigten. Dieses aber geschah, ehe sie damit etwas anderes färbten. Assos ist ein arabischer Ausdruck und könnte lateinisch Alaun verdolmetscht werden. O guter König, Dir sei genug, was ich hier vorbringe. Laß uns zu ältern Zeugnissen zurücktebren, und verlangst Du ein Beispiel, so nimm die Worte Datin, des Philosophen, wohl auf; denn er sagt: Unser Laton, ob er gleich zuerst roth ist, so ist er voch unnütz; wird er aber nach der Köthe ins Weise verwandelt, so hat er großen Werth. Deswegen spricht Datin zum Euthices: O Euthices, dieses wird alles kest und wahrhaft bleiben; denn

fo haben die Beisen davon gesprochen: die Schwärze haben wir weggenommen, und nun mit bem Sala Angtron, b. i. Salveter, und Almizabir, beffen Gigenschaft talt und troden ift, halten wir Die Weiße fest. Deswegen geben wir ihm ben Namen Borrega, welches arabisch Tintar heißt. Das Wort aber Datin, bes Philofopben, wird burch hermes Wort bestätigt. hermes aber fagt: Ruerst ift die Schwärze, nachber mit dem Salz Anatron folgt Die Beiße. Zuerst war es roth und julept weiß, und so wird alle Schmärze weggenommen und fodann in ein belles. leuchtendes Roth verwandelt. Maria fagt gleichfalls: Wenn Laton mit Alzebric, d. h. mit Schwefel, verbrennt, und das Weichliche drauf gegoffen wird, so daß beffen Site aufgehoben werde, dann wird die Duntelbeit und Schwarze Davon weggenommen und berfelbe in bas reinfte Gold vermandelt. Richt weniger fagt Datin, ber Philosoph: Wenn du aber Laton mit Schwefel verbrennst und das Weichliche wiederholt auf ihn gießest, so wird seine Ratur aus bem Guten ins Beffere mit Sulfe Gottes gewendet. Auch ein Underer fagt: Wenn ber reine Caton fo lange getocht wird, bis er wie Sifchaugen glangt, so ift feine Ruplichkeit zu erwarten. Dann follst bu miffen, daß er ju feiner natur und ju feiner Farbe gurud: tehrt. Gin Underer fagt gleichfalls: Je mehr etwas gewaschen wird, besto klarer und besser erscheint es. Wird er nicht abgewaschen, so wird er nicht rein erscheinen, noch zu seiner Farbe gurudtehren. Defaleichen fagt Maria: Nichts ift, mas vom Caton Die Dunkelheit, noch die Farbe wegnehmen konne, aber Azoc ift gleichsam seine Dede, nämlich zuerst, wenn er getocht wird benn er farbt ibn und macht ibn weiß; bann aber beberricht Laton ben Uzoc, macht ibn zu Bein, b. i. roth.

Wie fehr der König Calid durch diese Unterhaltung fich ers baut und aufgeklart gefunden habe, überlassen wir unsern Lesern

felbst zu beurtheilen.

# Zwischenbetrachtung.

Dir besinden uns nunmehr auf dem Punkte, wo die Scheisdung der altern und neuern Zeit immer bedeutender wird. Ein gewisser Bezug aufs Alterthum geht noch immer ununterbrochen und mächtig fort; doch sinden wir von nun an mehrere Mensschen, die sich auf ihre eigenen Kräfte verlassen.

Man sagt von dem menschlichen Herzen, es sei ein trotig und verzagtes Wesen; von dem menschlichen Geiste darf man wohl Aehnliches prädiciren. Er ist ungeduldig und anmaßlich und zusgleich unsicher und zaghaft. Er strebt nach Ersabrung, und in

ihr nach einer erweiterten, reinern Thätigkeit, und dann bebt er wieder davor zurück, und zwar nicht mit Unrecht. Wie er vorsschreitet, fühlt er immer mehr, wie er bedingt sei, daß er verslieren musse, indem er gewinnt: denn ans Wahre wie ans Falsche

find nothwendige Bedingungen des Daseins gebunden.

Daher wehrt man sich im Bissenschaftlichen so lange, als nur möglich, für das Hergebrachte, und es entstehen heftige, lange wierige Streitigkeiten, theoretische sowohl als praktische Retarbationen. Hievon geben uns das funfzehnte und sechzehnte Jahrehundert die lebhaftesten Beispiele. Die Welt ist kaum durch Entsdedung neuer Länder unmäßig in die Länge ausgedehnt, so mußie sich schon in sich selbst als rund abschließen. Kaum deutet die Magnetnadel nach entschieden Weltgegenden, so beobachtet man, daß sie sich eben so entschieden zur Erde nieder neigt.

Im Sittlichen geben ähnliche große Wirkungen und Gegens wirkungen vor. Das Schießpulver ift kaum erfunden, so verliert sich die persönliche Tapferkeit aus der Welt, oder nimmt wenigstens eine andere Richtung. Das tüchtige Bertrauen auf seine Faust und Gott löst sich auf in die blindeste Ergebenheit unter ein unausweichlich bestimmendes, unwiderruflich gedietendes Schicksfal. Kaum wird durch Buchdruckerei Kultur allgemeiner versbreitet, so macht sich schon die Censur nöthig, um dasjenige einzuengen, was bisher in einem natürlich beschränkten Kreise frei

gewesen mar.

Doch unter allen Entbeckungen und Ueberzeugungen möchte nichts eine größere Wirkung auf ben menschlichen Geist hervorzebracht haben, als die Lehre des Copernicus. Kaum war die Welt als rund anerkannt und in sich selbst abgeschlossen, so sollte sie auf das ungeheure Vorrecht Verzicht thun, der Mittelpunkt des Weltalls zu sein. Vielleicht ist noch nie eine größere Forderung an die Menscheit geschehen; denn was ging nicht alles durch diese Anerkennung in Dunst und Rauch auf: ein zweites Paradies, eine Welt der Unschuld, Dichtkunst und Frömmigkeit, das Zeugniß der Sinne, die Ueberzeugung eines poetischereligissen Claubens! Kein Wunder, daß man dieß Alles nicht wolkte sahren lassen, daß man sich auf alle Weise einer solchen Lehre entgegenseste, die Denjenigen, der sie annahm, zu einer bisher underkannten, ja ungeahnten Dentfreiheit und Großheit der Gesinnungen berechtigte und aufsorderte.

Wir fügen noch zwei Bemerkungen hinzu, die uns in der Gesschichte der Wiffenschaften überhaupt und der Farbenlehre besons bers leitend und nuglich fein können.

In jedem Jahrhundert, ja in jedem Jahrzehnt werden tuchtige

Entbedungen gemacht, geschehen unerwartete Begebenheiten, treten vorzügliche Menschen auf, welche neue Ansichten verbreiten. Weil aber solche Ereignisse sich gewöhnlich nur auf partielle Gegenstände beziehen, so wird die ganze Masse der Menschen und ihre Aufmerksamkeit dahin geleitet. Dergleichen mehr oder weniger außschließliche Beschäftigungen ziehen ein solches Zeitalter von allem Uedrigen ab, so daß man weder an daß Wichtige denkt, waß schon da gewesen, noch an daß, waß noch zu thun sei, dis denn endlich daß begünstigte Partikulare, genugsam durchgearbeitet, in den allgemeinen Kreis des Bekannten mit eintritt und nunmehr still fortwirkt, ohne ein besonderes lebhastes Interesse weiter zu erregen.

Alles ift in der Natur aufs innigste verknüpft und verbunden, und selbst was in der Natur getrennt ist, mag der Mensch gern zusammenbringen und zusammenhalten. Daher kommt es, daß gewisse einzelne Naturerscheinungen schwer vom Uebrigen abzulösen sind und nicht leicht durch Vorsatz bidaktisch abgelöst werden.

Mit der Farbenlehre war dieses besonders der Fall. Die Farbe ist eine Zugabe zu allen Erscheinungen, und obgleich immer eine wesentliche, doch oft scheindar eine zufällige. Deßhalb konnte es kaum Jemand beigehen, sie an und für sich zu betrachten und besonders zu behandeln. Auch geschicht dieses von uns beinahe zum erstenmal, indem alle früheren Bearbeitungen nur gelegentzlich geschahen und von der Seite des Brauchdaren oder Widers wärtigen, des einzelnen oder eminenten Vorkommens oder sonst eingeleitet worden.

Diese beiden Umstände werden wir also nicht aus dem Auge verlieren und bei den verschiedenen Epochen anzeigen, womit die Natursorscher besonders beschäftigt gewesen, wie auch bei welchem

eigenen Unlag die Farbe wieder gur Sprache tommt.

## Bernardinus Telefius,

geb. 1508, geft. 1588.

Durch die Buchdruckerei wurden mehrere Schriften der Alten verbreitet. Aristoteles und Plato sessellen nicht allein die Aufmerksamkeit; auch andere Meinungen und theoretische Gesinnungen wurden bekannt, und ein guter Kopf konnte sich die eine oder die andere zur Nachfolge wählen, je nachdem sie ihm seiner Denkweise gemäß schien. Dennoch hatte Autorität im Allgemeinen so großes Gewicht, daß man kaum etwas zu behaupten unternahm, was nicht früher von einem Alten schon geäußert worden; wobei man

jedoch zu bemerken nicht unterlassen kann, daß sie den abgeschlossenen Kreis menschlicher Borstellungsarten völlig, wenn gleich oft nur flüchtig und genialisch, durchlaufen hatten, so daß der Neuere, indem er sie näher kennen lernt, seine geglaubte Originalität oft beschämt sieht.

Daß die Elemente, wonach Aristoteles und die Seinigen die Anfänge der Dinge darstellen und eintheilen wollen, empirischen und, wenn man will, poetischen Ursprungs seien, war einem frei aufblickenden Geiste nicht schwer zu entdeden. Telesius fühlte, daß man, um zu Anfängen zu gelangen, ins Einsachere gehen müsse. Er setzt daher die Materie voraus und stellt sie unter den Einsluß von zwei empsindbaren, aber ungreislichen Prinzipien, der Wärme und der Kälte. Was er hiebei früheren Ueberlieserungen schuldig, lassen wir unausgemacht.

Genug, er saste jene geheimnisvolle Systole und Diastole, aus der sich alle Erscheinungen entwickln, gleichfalls unter einer empirischen Form auf, die aber doch, weil sie sehr allgemein ist und die Begriffe von Ausdehnung und Zusammenziehung, von Solidescenz und Liquescenz hinter sich hat, sehr fruchtbar ist und

eine höchft mannigfaltige Unwendung leibet.

Wie Bernardinus Diefes geleiftet, und wie er benn boch que lett empfunden, daß sich nicht alle Erscheinungen unter seiner Formel aussprechen laffen, ob fie gleich überall hindeutet, bavon belehrt uns die Geschichte ber Philosophie eines weitern. Das aber für uns bochft merkwürdig ift, er bat ein Büchelchen de colorum generatione geschrieben, bas 1570 zu Neapel in Quart beraustam. Wir haben es leiber nie zu feben Gelegenheit gehabt und wissen nur so viel, daß er die Farben gleichfalls sammtlich aus ben Bringipien ber Barme und Ralte ableitet. Da auch unfere Ableitung berfelben auf einem Gegenfat beruht, fo murbe es intereffant fein, ju feben, wie er fich benommen, und in wiefern fich icon eine Unnaberung an bas, was mir für mabr balten. bei ibm zeige. Wir wunfchen biefes um fo mehr zu erfahren, als im achtzehnten Jahrhundert Beftfeld mit bem Gebanfen bervortritt, daß die Farbe, wenn sie auch nicht der Warme que juschreiben fei, boch wenigstens mit berfelben und ihren Mobifitationen in genauer Bermandtschaft stebe.

### Hieronymus Cardanus,

geb. 1501, geft. 1576.

Cardanus gehört unter diejenigen Menschen, mit benen die Nachwelt nie fertig wird, über die fie fich nicht leicht im Urtheil

pereiniat. Bei großen angeborenen Borgugen konnte er fich boch nicht zu einer gleichmäßigen Bilbung erheben; es blieb immer etwas Wildes und Bermorrenes in feinen Studien, feinem Charatter und gangen Wefen gurud. Man mag übrigens an ihm noch so vieles Tabelnswerthe finden, so muß er boch bes großen Lobes theilhaft werden, daß es ihm fowohl um die außern Dinge als um fich felbft Ernft, und gwar recht bitterer Ernft gemefen, weghalb benn auch seine Behandlung sowohl ber Gegenstände als bes Lebens bis an fein Ende leidenschaftlich und beftig mar. Er tannte fein eigenes Naturell bis auf einen gewiffen Grab, doch tonnte er bis ins bochfte Alter nicht darüber Berr werden. Bar oft haben wir bei ibm, feiner Umgebung und feinem Beftreben an Cellini benten muffen, um fo mehr, als beibe gleichzeitig gelebt. Auch die Biographieen oder Konfessionen beiber, wie man fie mohl nennen tann, treffen barin jufammen, daß die Berfaffer, obicon mit Migbilligung, boch auch zugleich mit einigem Be-hagen von ihren Fehlern sprechen und in ihre Reue fich immer eine Art von Gelbstgefälligfeit über bas Bollbrachte mit einmischt. Erinnern wir und hiebei noch eines jungern Beitgenoffen, bes Michael Montaigne, ber mit einer unschätbar heitern Wendung feine perfonlichen Gigenheiten, fo wie die Bunderlichkeiten ber Menschen überhaupt zum Beften giebt, fo findet man die Bemertung vielleicht nicht unbedeutend, daß dasjenige, mas bisber nur im Beichtstuhl als Geheimniß bem Briefter angftlich vertraut murbe, nun mit einer Art von fühnem Butrauen ber gangen Belt porgelegt ward. Gine Bergleichung ber sogenannten Ronfessionen aller Zeiten murbe in Diesem Ginne gemiß icone Resultate geben. So scheinen uns die Bekenntnisse, beren wir erwähnten, gemiffermaßen auf den Brotestantismus binzudeuten.

Wie Cardanus die Farben behandelt, ist nicht ohne Originalität. Man sieht, er beobachtete sie und die Bedingungen, unter welchen sie entspringen. Doch that er es nur im Vorübergehen, ohne sich ein eigenes Geschäft daraus zu machen; deshalb er auch allzu wenig leistet und Scaligern Gelegenheit giebt, sich über

Flüchtigfeit und Uebereilung gu beklagen.

Erst führt er die Namen der vornehmsten und gewöhnlichsten Farben auf und erklärt ihre Bedeutung; dann wendet er sich gegen das Theoretische, wobei man zwar eine gute Intention sieht, ohne daß jedoch die Behandlung zulänglich wäre und dem Gegenstand genug thäte. Bei Erörterung der Frage, auf wie mancherlei Weise die Farben entspringen, gelangt er zu keiner glücklichen Eintheilung. So hilft er sich auch an einigen bedeutenden Punkten, die er gewahr wird, mehr vorbei als drüber hinaus, und weil seine ersten Bestimmungen nicht umfassend sind, so wird er

genöthigt, Ausnahmen zu machen, ja das Gefagte wieder zurud:

zunehmen.

Es ware leicht, die wenigen Spalten zu überseten, die Carbanus dieser Materie widmet, aber schwer, ihre Mängel kürzlich anzudeuten, und zu weitläuftig, das Fehlende zu suppliren. Gigentlich Falsches sindet sich nichts darin; in wiesern er das Rechte geahnt, werden Diejenigen, welche unsern Entwurf der Farbentehre wohl inne haben, kunftig, wenn es sie interessirt ohne

große Mühe entwickeln.

Schließlich haben wir zu bemerken, daß bei Cardanus eine naivere Art, die Wissenschaften zu behandeln, hervortritt. Er betrachtet sie überall in Berbindung mit sich selbst, seiner Person-lichkeit, seinem Lebensgange, und so spricht aus seinen Werken eine Natürlickeit und Lebendigkeit, die uns anzieht, anregt, erzsticht und in Thätigkeit sett. Es ist nicht der Doktor im langen Rleide, der uns vom Katheder herab besehrt; es ist der Mensch, der umherwandelt, ausmerkt, erstaunt, von Freude und Schmerzergissen wird und uns davon eine leidenschaftliche Mittheilung aufporingt. Nennt man ihn vorzüglich unter den Erneuerern der Wissenschaften, so hat ihm dieser sein angedeuteter Charakter so sehr als seine Bemühungen zu dieser Ehrenstelle verholfen.

### Johann Baptift bella Borta,

geb. 1546, geft. 1615.

Wenn gleich Porta für unser Fach wenig geleistet, so können wir ihn doch, wenn wir im Zusammenhange der Naturwissenschaften einigermaßen bleiben wollen, nicht übergehen. Wir haben vielmehr Ursache, uns länger bei ihm aufzuhalten, weil er uns Gelegenheit giebt, einiges, was wir schon berührt, umständlicher

auszuführen.

Er ist hauptsächlich bekannt durch sein Buch von der natürlichen Magie. Der Ursprung dieser Art von halbgeheimer Wissenschaft liegt in den ältesten Zeiten. Ein solches Wissen, eine solche Kunst war dem Aberglauben, von dem wir schon früher gehandelt, unentbehrlich. Es giebt so manches Wünschenswerthe, Möglichschienende; durch eine kleine Verwechselung machen wir es zu einem erreichbaren Wirklichen. Denn obgleich die Thätigkeiten, in denen das Leben der Welt sich äußert, begränzt und alle Spezisitationen hartnäckig und zäh sind, so läßt sich doch die Gränze keiner Thätigkeit genau bestimmen, und die Spezisitationen sinden wir auch diegsam und wandelbar.

Die natürliche Magie hofft mit bemjenigen, was wir für thatig

erkennen, weiter als billig ift, zu wirken und mit bem, mas spegifigirt vor uns liegt, mehr als thunlich ift. qu ichalten. warum follten wir nicht hoffen, daß ein folches Unternehmen gelingen tonne? Metaschematismen und Metamorphosen geben vor unfern Augen vor, ohne daß fie von uns begriffen werden; mehrere und andere laffen fich vermutben und erwarten, wie ihrer benn auch täglich neue entbedt und bemerkt werben. Es giebt fo viele Bezüge ber spezifizirten Besen unter einander, Die mabrhaft und boch munderbar genug find, wie 3. B. ber Metalle beim Galvanism. Thun wir einen Blid auf die Bezüge ber fpezifizirten organischen Wesen, so sind diese von unendlicher Mannigfaltigkeit und oft erstaunenswurdig feltsam. Man erinnere fich. im gröbern Sinne, an Ausbunftungen, Beruch; im garteren, an Beguge ber forverlichen Korm, bes Blides, ber Stimme. Man gebente ber Gewalt bes Wollens, ber Intentionen, ber Buniche, bes Gebetes. Bas für unendliche und unerforschliche Somvathieen. Antivathieen. Abiospntrafieen übertreugen fich nicht! Wie manches wird Rabre lang als ein wundersamer einzelner Kall bemerkt, mas zulent als ein allgemeiner durchgebendes Naturgefen ericheint! Schon lange war es ben Besitern alter Schlöffer verbrieglich, bag bie bleiernen und tupfernen Dachrinnen, ba wo fie auf ben eifernen Saten auflagen, vom Reft früher aufgezehrt wurden als an allen andern Stellen: jest miffen wir bie Urfache, und wie auf eine gang naturliche Weise zu belfen ift. Satte früher Jemand bemerkt, baß ein amischengeschobenes Studchen Sola Die gange Wirtung aufbebe, in batte er vielleicht diesem besonderen Bolge die Wirfung juge= fdrieben und als ein Sausmittel befannt gemacht.

Wenn uns nun die fortschreitende Naturbetrachtung und Naturtenntniß, indem sie uns etwas Berborgenes entdeden, auf etwas
noch Berborgeneres aufmerkam machen; wenn erhöhte Kunst, verfeinerte Künstlichkeit das Unmögliche in etwas Gemeines verwanbeln; wenn der Taschenspieler täglich mehr alles Glaubwürdige
und Begreisliche vor unsern Augen zu Schanden macht: werden
wir dadurch nicht immerfort schwebend erhalten, so daß uns Erwartung, Hoffnung, Glaube und Wahn immer natürlicher, bequemer und behaglicher bleiben mussen, als Zweiselzucht, Unglaube

und ftarres, bochmuthiges Ablaugnen?

Die Anlässe zur Magie überhaupt finden wir bei allen Bölfern und in allen Zeiten. Je beschränkter der Erkenntnißkreis, je dringender das Bedürsniß, je höher das Ahnungsvermögen, je froher das poetische Talent, desto mehr Elemente entspringen dem Menschen, jene wunderbare, unzusammenhängende, nur durch ein geistiges Band zu verknüpsende Kunst wünschenswerth zu machen. Betrachten wir die natürliche Magie, in sofern sie sich absondern läßt, so finden wir, daß schon die Alten viele solche einzelne Bemerkungen und Rezepte ausbewahrt hatten. Die mittlere Zeit nahm sie auf und erweiterte den Borrath nach allen Seiten. Albert der Große, besonders seine Schule, sodann die Alchymisten wirkten immer weiter sort. Roger Bacon — zu seinen Spren sei es gesagt! — ist, bei allem Wunderbaren, womit er sich beschäftigt, bei allem Seltsamen, das er verspricht, sast gänzlich frei von Aberglauben; denn sein Borahnen zukunftiger Möglichkeiten ruht auf einem sichern Fundament, so wie sein köstliches Büchelchen de mirabili potestate artis et naturae gegen das Wüste, Absurde des Wahnes ganz eigentlich gerichtet ist, nicht mit jener negirenden, erkältenden Manier der Reuern, sondern mit einem Glauben erregenden heitern Hinweisen auf ächte Kunst und Raturkraft.

So hatte sich Manches bis zu Porta's Zeiten fortgepflanzt, doch lagen die Kenntnisse zerstreut; sie waren mehr im Gedächtnisse bewahrt als geschrieben, und selbst dauerte es eine Zeit lang, bis die Buchdruckerkunft durch alle Fächer des Wissens durchwirkte und

bas Wiffenswerthe burchaus zur Sprache förberte.

Porta giebt sein Buch de magie naturali im Jahre 1560 heraus, eben als er das funfzehnte seines Alters erreicht hatte. Dieses Büchelchen mit beständiger Rücksicht auf jene Zeit und auf einen so jugendlichen Versasser zu lesen, ist höchst interessant. Man sieht dessen Bildung in der Platonischen Schule, heitere mannigsaltige Kenntnisse, doch die entschiedene Neigung zum Wahn, zum Seltsamen und Unerreichbaren.

Er wendet nun sein übriges Leben an, diese Bemühungen fortz zusetzen. Er versäumt nicht, zu studiren, Bersuche anzustellen, Reisen zu machen; einer gelehrten Gesellschaft, die er in Neapel in seinem Hause errichtet, verdankt er Beihülse und Mitwirkung. Besonders hat er sich auch der Gunst des Kardinals von Este zu

rübmen.

Rach fünfundbreißig Jahren giebt er das Buch zum zweitenmal heraus, da uns denn die Bergleichung beider Ausgaben einen schönen Blick verschafft, wie in dieser Zeit das Jahrhundert und er selbst zugenommen.

Zwar von den abenteuerlichen Forderungen, Borschlägen und Rezepten ist noch immer mehr oder weniger die Rede; doch sieht man hie und da, wo das gar zu Abgeschmadte überliesert wird,

ben tlugen Mann, ber fich eine Sinterthure offen laßt.

Was die Farben betrifft, so werden sie nur beiläufig angeführt, wenn verschieden gefärbte Blumen hervorgebracht, falsche Ebelsteine versertigt und die Tugenden natürlicher Ebelsteine gerübmt werden sollen. Uebrigens bemerkt man wohl, daß in diesen fünfunddreißig Jahren die chemischen Kenntnisse sehr gewachsen, und was die physischen betrifft, besonders die Eigenschaften des Magnets viel

genauer bekannt geworben find.

Ungern verlassen wir einen Mann, von dem noch vieles zu sagen wäre: denn eine genauere Beachtung dessen, womit er sich beschäftigt, würde der Geschichte der Wissenschaften höchst förderlich sein. Will man ihn auch nicht für einen solchen Geist erkennen, der fähig gewesen wäre, die Wissenschaften in irgend einem Sinne zur Einheit heranzurusen, so muß man ihn doch als einen lebhaften, geistreichen Sammler gelten lassen. Mit unermüdlicher unruhiger Thätigkeit durchforscht er das Feld der Ersahrung; seine Ausmerktamkeit reicht überall hin, seine Sammlerlust kommt nienends undefriedigt zurück. Nähme man seine sämmtlichen Schriften zusammen, das physiognomische Wert und die Verheimlichungstunft, und was sonst noch von ihm übrig ist, so würden wir in ihm das ganze Jahrhundert abgespiegelt erblicken.

#### Bacon von Berulam,

geb. 1561, geft. 1626.

Bon den Schriften eines bedeutenden Mannes geben wir gewöhnlich nur in sofern Rechenschaft, als sie auf uns gewirkt, unsere Ausdildung entweder gefördert oder auch sich derselben entgegengeset haben. Nach solchen an uns selbst gemachten Ersahrungen beurtheilen wir unsere Borgänger, und aus diesem Gesichtspunkte möchte auch wohl dasjenige zu betrachten sein, was wir, indem das sechzehnte Jahrhundert sich schließt und das siebzehnte anfängt, über einen bewundernswürdigen Geist mitzutheilen uns erkühnen.

Bas Bacon von Berulam uns hinterlassen, kann man in zwei Theile sondern. Der erste ist der historische, meistens misbilligende, die bisherigen Mängel aufdeckende, die Lücken anzeigende, das Berfahren der Borgänger scheltende Theil; den zweiten würden wir den belehrenden nennen, den didaktisch dogmatischen, zu neuen Tagewerken aufrusenden, aufregenden, verheißenden Theil.

Beibe Theile haben für uns etwas Erfreuliches und etwas Unserfreuliches, das wir folgendermaßen näher bezeichnen. Im historischen ist erfreulich die Einsicht in das, was schon da gewesen und vorgekommen, besonders aber die große Klarheit, womit die wissenschaftlichen Stockungen und Retardationen vorgeführt sind; erfreulich das Erkennen jener Borurtheile, welche die Menschen im Einzelnen und im Ganzen abhalten, vorwärts zu schreiten: boch

unerfreulich dagegen die Unempfindlichkeit gegen Verdienste der Borgänger, gegen die Bürde des Alterthums; denn wie kann man mit Gelassendeit anhören, wenn er die Werke des Aristoteles und Plato leichten Taseln vergleicht, die eben, weil sie aus keiner tüchtigen, gehaltvollen Masse beftünden, auf der Zeitsluth gar wohl zu uns herübergeschwemmt werden können? Im zweider Theil sind unerfreulich seine Forderungen, die alle nur nach der Breite gehen, seine Wethode, die nicht konstruktiv ist, sich nicht in sich selbst abschließt, nicht einmal auf ein Ziel hinweist, sondern zum Vereinzeln Anlaß giebt; höchst erfreulich hingegen ist sein Aufregen, Ausmuntern und Verheißen.

Aus dem Erfreulichen ist sein Ruf entstanden: denn wer läßt sich nicht gern die Mängel vergangener Zeiten vorerzählen? Wer vertraut nicht auf sich selbst, wer hofft nicht auf die Nachwelt? Das Unerfreuliche dagegen wird zwar von Einsichtsvollern bemerkt,

aber, wie billig, geschont und verziehen.

Aus dieser Betrachtung getrauen wir uns das Räthsel aufzuslöfen, daß Bacon so viel von sich reden machen konnte, ohne zu wirken, ja daß seine Wirkung mehr schädlich als nüglich gewesen. Denn da seine Methode, in sosern man ihm eine zuschreiben kann, höchst peinlich ist, so entstand weder um ihn noch um seinen Nachsläß eine Schule; es mußten und konnten also wieder vorzügliche Menschen auftreten, die ihr Zeitalter zu konsequenteren Naturanssichten emporhoben und alle Wissens und Fassenslustigen um sich versammelten.

Da er übrigens die Menschen an die Erfahrung hinwies, so geriethen die sich selbst Ueberlassene ins Weite, in eine gränzene sose Empirie; sie empfanden dabei eine solche Methodenscheu, daß sie Unordnung und Wust als das wahre Element ansahen, in welchem das Wissen einzig gedeihen könne. Es sei uns erlaubt, nach unserer Art das Gesagte in einem Gleichniß zu wiederholen.

Bacon gleicht einem Manne, der die Unregelmäßigkeit, Unzulänglichkeit, Baufälligkeit eines alten Gebäudes recht wohl einfieht und solche den Bewohnern deutlich zu machen weiß. Er räth ihnen, es zu verlassen, Grund und Boden, Materialien und alles Zubehör zu verschmähen, einen andern Bauplat zu suchen und ein neues Gebäude zu errichten. Er ist ein trefslicher Redner und Ueberreder; er rüttelt an einigen Mauern, sie fallen ein, und die Bewohner sind genöthigt, theilweise auszuziehen. Er beutet auf neue Pläße; man fängt an zu ebnen, und doch ist es überall zu enge. Er legt neue Risse vor: sie sind nicht deutlich, nicht einsladend. Hauptsächlich aber spricht er von neuen, undetannten Materialien, und nun ist der Welt gedient. Die Menge zerstreut sich nach allen himmelsgegenden und bringt unendlich Einzelnes

jurud, indeffen ju Sause neue Plane, neue Thatiakeiten. Unfiedelungen die Bürger beschäftigen und die Aufmerksamkeit ver-

idlingen.

Mit allem diesem und durch alles dieses bleiben die Baconiichen Schriften ein großer Schat fur bie Nachwelt, besonders wenn ber Mann nicht mehr unmittelbar, sondern historisch auf uns wirten wird; welches nun bald möglich fein sollte, ba fich awischen ibn und uns icon einige Sabrbunderte gestellt baben.

Daß biefe gegen Ueberlieferung und Autorität anstürmenben Gesinnungen Bacons fcon zu feiner Beit Widerstand gefunden haben, lagt fich benten. Auch ift eine im Namen bes Alterthums und ber bisberigen Rultur eingelegte Brotestation eines trefflichen gelehrten Mannes übrig geblieben, die wir sowohl wegen ihrer Mäßigung als wegen ihrer Derbheit theilweise überseten und einicalten.

Der Ritter Bobley, ber einen Theil feines Lebens an biplomatische Geschäfte gewendet batte, sich sobann gurudzog und, inbem er fich ben Wiffenschaften widmete, eine große Bibliothet jusammenbrachte, die noch jest zu Oxford aufbewahrt wird, mar ein Freund Bacons und erhielt von diesem den Auffat cogitata et visa, der einem Gelehrten und Alterthumsforscher teineswegs erfreulich fein konnte. Gin Brief Boblep's, bei biefer Belegenheit geschrieben, ift uns übrig, aus welchem folgende Stellen bier Blat finden mögen.

"Soll ich aufrichtig fein, so muß ich offen bezeugen, daß ich unter Diejenigen gebore, welche unsere Runfte und Wiffenschaften für fester gegründet halten, als Du gern zugeben möchtest."

"Wenn wir uns Deinem Rathe folgfam bezeigen und bie allgemeinen Begriffe, bie bem Menichen eingeboren find, ablegen, alles, mas wir geleiftet, auslöschen und im Sandeln und Denten Rinder werden, damit wir ins Reich ber Natur eingehen durfen, wie wir unter gleichen Bedingungen, nach biblischer Borfdrift, ins himmelreich gelangen follen, fo ift nach meiner Ueberzeugung nichts gewisser, als daß wir uns jablings in eine Barbarei verlieren, aus ber wir nach vielen Jahrhunderten, um nichts an theoretischen Sulfsmitteln reicher als jest, bervortauchen werden. Ja mohl murben wir eine zweite Rindheit antreten, wenn wir jur tabula rasa geworben und, nach ausgetilgter Spur früherer Grundfate, die Anfange einer neuen Welt wieder bervorzuloden unternahmen. Und wenn wir aus bem, mas geschieht, aus bem, was uns die Sinne bringen, erst wieder so viel zusammen klauben sollten, als im Berstande zu einem allgemeinen Begriff hinreichend ware, nach jenem Waidspruch, im Verstande sei nichts, was nicht vorher in den Sinnen gewesen, so ist mir wenigstens wahrscheinslich, daß, wenn man, nach Umwalzung eines Platonischen Jahres, die Wissenschaft untersuchen wollte, sie weit geringer erfunden werzden möchte, als sie gegenwärtig besteht."

"Wenn Du uns eine herrlichere Lehre versprichst, als sie jett unter uns blüht, die wir von Ersahrungen hernehmen sollen, ins dem wir die Berborgenheiten der Natur erforschen und eröffnen, um im Einzelnen recht gewiß zu werden, so will das weiter nichts heißen, als daß Du die Menschen dazu anreizest, wozu sie ihr innerer Trieb, auch ohne äußere Anmahnung, hinführt. Denn es ist natürlich, daß unzählige Menschen in allen Theilen der Welt sich besinden, welche den Weg, auf den Du deutest, betreten, und zwar mit lebhastem und dringendem Fleiß: benn allen ist das Berlangen, zu wissen, eingeboren, so daß man ihren Eiser gar nicht anzusachen noch zu reizen braucht, eben so wenig, als man nöthig hat, der Wassersucht nachzuhelsen, welche den Körper ohnes bin übermäßig ausschlicht!"

"Ich glaube nicht, daß sich berjenige betrügt, welcher überzeugt ist, daß alle Wissenschaften, wie sie jest öffentlich gelehrt werden, jederzeit vorhanden gewesen, nicht aber an allen Orten in gleichem Maß, noch an Einem Orte in gleicher Bahl, sondern nach dem Geiste der Zeit, auf mancherlei Weise verändert, bald belebt und blühend, bald unaufgeregt und auf eine finstere und

robe Beise mitgetheilt.

"Haben also burch alle Jahrhunderte in allen Kunsten und Wissenschaften die Menschen sich fleißig bearbeitet und geübt, sind sie zu Erkenntnissen gelangt, eben so wie zu unserer Zeit, obgleich auf eine veränderliche und schwankende Weise, wie es Zeit, Ort und Gelegenheit erlauben mochten, wie könnten wir nun Dir Beifall geben und unsere Wissenschaft verwerfen als zweiselhaft und ungewiß? Sollten wir unsere Axiome, Maximen und allgemeinen Behauptungen abthun, die wir von unsern Borsahren erhalten, und welche durch die scharssinnigsten Menschen aller Zeiten sind gebilligt worden, und nun erst erwarten, daß eine Art und Weise ersonnen werde, welche uns, die wir indes wieder zu ABCschützen geworden, durch die Umwegskrümmungen der besondern Erfahrungen zur Erkenntniß gründlich ausgestellter allgemeiner Säge hinssühren, damit sodann wieder neue Grundsesten der Künste und

Wissenschaften gelegt würden: was dürfte von allem diesem das Ende sein, als daß wir, entblößt von den Kenntnissen, die wir besitzen, ermüdet durch die im Zirkel wiederkehrenden Arbeiten, dahin gelangen, wo wir ausgegangen sind, glüdlich genug, wenn wir nur in den vorigen Zustand wieder zurückversetzt werden. Mich däucht, so viele Bemühungen voriger Jahrhunderte könnten uns gleich jett eines Bessern überzeugen und uns wohl getrost machen, als am Ziel stehend, endlich zu verharren.

"Doch man glaube nicht, daß ich stolz das verwerfe, was durch neue Ersindungen den Wissenschaften für eine Vermehrung zuwächst: denn jenes Bemühen ist edel und mit großem Lob zu erkennen; auch bringt es jedesmal Frucht und Nuten in der Gegenwart. Niemals hat der Welt ein großer Hause solcher Menschen gesehlt, welche sich bemühen, Neues aufzusinden und auszudenken; aber unsere Begriffe und Grundsätze sind immer sowohl von solchen, als von

ben böchsten Gelehrten bankbar aufgenommen worden."

Richt leicht können sich Meinungen so schnurstracks entgegensstehen, als hier die Baconische und Bodlepische, und wir möchten uns zu keiner von beiden ausschließlich bekennen. Führt uns jene in eine unabsehdare Weite, so will uns diese zu sehr beschränken: benn wie von der einen Seite die Erfahrung gränzenlos ist, weil immer noch ein Neues entdeckt werden kann, so sind es die Maximen auch, indem sie nicht erstarren, die Fähigkeit nicht verlieren müssen, sich selbst auszudehnen, um mehreres zu umfassen, ja sich in einer höhern Ansicht aufzuzehren und zu verlieren.

Denn mahrscheinlich versteht hier Bodlen nicht etwa bie fubjettiven Axiome, welche burch eine fortschreitende Reit weniger Beranberung erleiben, als folde, welche aus ber Betrachtung ber Natur entspringen und fich auf die Natur beziehen. Und ba ift es benn nicht zu läugnen, baß bergleichen Grunbfate ber altern Schulen, befonders in Berbindung mit religiöfen Ueberzeugungen, bem Fortschritt mabrer Naturansichten febr unbequem im Wege Much ift es intereffant, ju bemerten, was eigentlich einem Manne wie Bacon, ber felbst wohl unterrichtet, gelehrt und nach alterem herkommen tultivirt war, besonders hinderlich geichienen, baß er fich gebrungen gefühlt, auf eine fo gerftorenbe Beife zu verfahren und, wie man im Spruchwort fagt, bas Rind mit bem Babe auszuschütten. Revolutionare Gefinnungen werben bei einzelnen Menschen mehr burch einzelne Unläffe als burch allgemeine Ruftande erzeugt, und fo find uns in Bacons Schriften einige folder Axiome begegnet, Die er mit befonderm Berdruffe immer wieder auffucht und verfolgt; 3. B. Die Lehre von ben Endursachen, die ibm bochlich zuwider ift.

In der Denkweise Bacons sindet sich übrigens manches, was auf den Weltmann hindeutet. Seen diese Forderung einer gränzgenlosen Ersahrung, das Verkennen, ja Verneinen gegenwärtiger Verdienste, das Dringen auf Werkthätigkeit hat er mit Denjenigen gemein, die im Wirken auf eine große Masse und im Beherrschen und Benupen ihrer Gegenwirkung das Leben zubringen.

Wenn Bacon ungerecht gegen die Vergangenheit mar, so ließ ibm fein immer porftrebender Beift eine rubige Schapung ber Mitmelt nicht gu. Wir wollen bier nur Gilberts erwähnen, beffen Bemühungen um den Magneten dem Kanzler Bacon bekannt sein konnten und maren: benn er ermabnt Gilberts felbst mit Lob in feinen Schriften. Aber wie wichtig die Gegenstände Magnetismus und Glettrigitat feien, ichien Bacon nicht zu faffen, bem in ber Breite ber Erscheinung alles gleich mar. Denn ob er icon felbst immer barauf hindeutet, man folle bie Bartitularien nur beswegen jammeln, damit man aus ihnen mahlen, sie ordnen und endlich ju Universalien gelangen konne, so behalten boch bei ihm die einzelnen Källe zu viele Rechte, und ehe man durch Induttion, felbst biejenige, bie er anpreift, jur Bereinfachung und jum Abichluß gelangen tann, geht bas Leben weg und bie Krafte verzehren fich. Ber nicht gewahr werben tann, daß ein Fall oft taufende werth ift und fie alle in fich ichließt, wer nicht bas ju faffen und ju ehren im Stande ift, mas wir Urphanomene genannt haben. ber wird weder fich noch Andern jemals etwas jur Freude und jum Nuten forbern konnen. Man febe bie Fragen an, Die Bacon aufwirft, und die Borichlage ju Untersuchungen im Ginzelnen; man bebente feinen Trattat von ben Winden in Diesem Sinne, und frage fich, ob man auf biefem Wege an irgend ein Biel qu gelangen hoffen tonne?

Auch halten wir es für einen großen Fehler Bacons, daß er die mechanischen Bemühungen der Handwerker und Fabrikanten zu sehr verachtete. Handwerker und Künstler, die einen beschränkten Kreis zeitlebens durcharbeiten, deren Eristenz vom Gelingen irgend eines Vorsaßes abhängt, solche werden weit eher vom Vartikularen zum Universalen gelangen, als der Philosoph auf Baconischem Wege. Sie werden vom Psuschen zum Versuchen, vom Versuch zur Vorschrift und, was noch mehr ist, zum gewissen Handgriff vorschreiten und nicht allein reden, sondern thun und durch das Thun das Mögliche darstellen; ja sie werden es darstellen müssen, wenn sie es sogar läugnen sollten, wie der außerordentliche Fall sich bei Entbedung der achromatischen Fernröhre gefunden hat.

Technischen und artistischen abgeschloffenen Thatigteitstreisen

sind die Wissenschaften mehr schuldig, als hervorgehoben wird, weil man auf jene treusleißigen Menschen oft nur als auf wertzeugliche Thätler hinabsieht. Hätte Jemand zu Ende des sechzehnten Jahrhunderts sich in die Werlstätten der Färber und Maler begeben und nur Alles redlich und konsequent aufgezeichnet, was er dort gefunden, so hätten wir einen weit vollständigeren und methobischeren Beitrag zu unserm gegenwärtigen Zweck, als er uns durch Beantwortung tausend Baconischer Fragen nicht bätte werden können.

Damit man aber nicht bente, bag biefes nur ein frommer Bunich ober eine Forderung ins Blaue fei, fo wollen wir unferes Landsmannes Georg Agricola gebenken, ber icon in ber ersten Salfte bes fechzehnten Jahrhunderts in Abficht auf bas Bergmefen basjenige geleiftet, mas wir für unfer Fach hatten munichen mogen. Er hatte freilich bas Glud, in ein abgeschloffenes, ichon feit geraumer Reit behandeltes, in sich bochst mannigfaltiges und boch immer auf Ginen Amed bingeleitetes Ratur: und Runftwefen eingutreten. Gebirge, aufgeschloffen burch Berabau. bebeutenbe Raturprodutte, rob aufgesucht, gewältigt, behandelt, bearbeitet, gefonbert, gereinigt und menschlichen Ameden unterworfen: biefes mar es, mas ihn als einen Dritten - benn er lebte im Gebirg als Bergargt - bochlich intereffirte, indem er felbft eine tuchtige und mohl um fich her schauende Ratur mar, babei Renner bes Alterthums, gebildet burch die alten Sprachen, fich bequem und anmuthig barin ausbrudenb. Go bewundern wir ihn noch jest in feinen Werten, welche ben gangen Rreis bes alten und neuen Bergbaus, alter und neuer Erg: und Steintunde umfaffen und und als ein fostliches Geschent porliegen. Er mar 1494 geboren und starb 1555. lebte also in der bochsten und schönsten Reit ber neu hervorbrechenden, aber auch fogleich ihren bochften Gipfel erreichenden Runft und Literatur. Wir erinnern uns nicht, bas Bacon bes Ugricola gebente, auch nicht, bag er bas, mas wir an biefem Manne fo bochlich schäten, an Andern zu würdigen gewußt habe.

Ein Blid auf die Umstände, unter welchen beide Manner gelebt, giebt zu einer heitern Bergleichung Anlaß. Der mittelländische Deutsche sindet sich eingeladen, in dem abgeschlossenn Kreise
des Bergwesens zu verweilen, sich zu konzentriren und ein beschränktes Ganzes wissenschaftlich auszubilden. Bacon, als ein
meerumgebener Insulaner, Glied einer Nation, die sich mit der
ganzen Welt im Rapport sah, wird durch die äußern Umstände
bewogen, ins Breite und Unendliche zu geben und das unsicherste
aller Naturphänomene, die Winde, als Hauptaugenmert zu sassen,
weil Winde den Schiffsabrern von so großer Bedeutung sind.

Daß bie Weltgeschichte von Beit ju Beit umgeschrieben werben muffe, barüber ist in unsern Tagen wohl tein Zweifel übrig geblieben. Gine folde Nothwendigkeit entsteht aber nicht etwa daber. meil viel Geschenes nachentbedt worden, sondern weil neue Unfichten gegeben werben, weil ber Genoffe einer fortichreitenben Beit auf Standpunkte geführt wird, von welchen fich bas Bergangene auf eine neue Beise überschauen und beurtheilen läßt. ift es in ben Wiffenschaften. Nicht allein Die Entbedung von bisber unbekannten Raturverhaltniffen und Gegenständen, fondern auch die abwechselnden, vorschreitenden Gefinnungen und Meinungen perandern febr Bieles und find werth, pon Beit ju Beit beachtet zu werden. Befonders murbe fich's nothig machen, bas vergangene achtzehnte Nahrhundert in biesem Sinne zu kontroliren. Bei seinen großen Berdiensten hegte und pflegte es manche Mangel und that ben vorhergebenden Jahrhunderten, befonders ben weniger ausgebildeten, gar mannigfaltiges Unrecht. Man fann es in diefem Sinne mobl bas felbstiluge nennen, indem es fich auf eine gemiffe flare Verständigkeit febr viel einbildete und Alles nach einem einmal gegebenen Maßstabe abzumeffen sich gewöhnte. 3meifelfucht und entideidendes Abivrechen medfelten mit einander ab. um eine und dieselbe Wirkung hervorzubringen : eine buntelhafte Selbitgenügsamteit und ein Ablebnen alles bessen, mas sich nicht spaleich erreichen noch überschauen ließ.

Bo findet fich Chrfurcht für bobe, unerreichbare Forderungen? Bo das Gefühl für einen in unergründliche Tiefe fich fentenden Ernit? Wie felten ift die Rachficht gegen fuhnes, miglungenes Beftreben! Die felten bie Gebuld gegen ben langfam Berbenben! Db bierin der lebhafte Frangose ober der trodene Deutsche mehr aefehlt, und in wiefern beibe mechfelfeitig zu diefem weitverbreis teten Tone beigetragen, ift bier ber Ort nicht zu untersuchen. Man schlage Diejenigen Werte, Befte, Blatter nach, in welchen fürzere ober langere Notigen von bem Leben gelehrter Manner, ihrem Charafter und Schriften gegeben find; man burchfuche Dittionaire, Bibliotheten, Netrologe, und selten wird fich finden, daß eine problematische Ratur mit Grundlichkeit und Billigkeit dargestellt worden. Man kommt zwar den madern Bersonen früberer Zeiten barin ju Sulfe, bag man fie vom Berbacht ber Zauberei zu befreien sucht, aber nun thäte es gleich wieder noth, daß man fich auf eine andere Weise ihrer annahme und fie aus ben Sanden folder Erorgiften abermals befreite, welche, um die Gespenster zu vertreiben, sich's zur beiligen Bflicht machen, ben

Geist felbst zu verjagen. Bir haben bei Gelegenheit, als von einigen verdienten Mannern, Roger Bacon, Cardanus, Borta, als von Alchymie und Aberglauben die Rede war, auf unsere Ueberzeugungen hingedeutet, und dieß mit so mehr Zuversicht, als das neunzehnte Jahrhundert auf dem Wege ist, gedachten Fehler des vorangegangenen wieder gut zu machen, wenn es nur nicht in den entgegengesetzten sich zu verlieren das Schicksal hat.

Und sollten wir nun nochmals einen Blick auf das sechzehnte Jahrhundert zurückwersen, so würden wir seine beiden Hälften von einander deutlich unterschieden sinden. In der ersten zeigt sich eine hohe Bildung, die aus Gründlichkeit, Gewissenhaftigkeit, Gebundenheit und Ernst hervortritt. Sie ruht auf der zweiten Hälfte des funszehnten Jahrhunderts: was in dieser geboren und erzogen ward, glänzt nunmehr in seinem ganzen Werth, in seiner vollen Würde, und die Welt erlebt nicht leicht wieder eine solche Erscheinung. Hier zeigt sich zwar ein Konslitt zwischen Autorität und Selbstthätigkeit, aber noch mit einem gewissen Maße: beide sind noch nicht von einander getrennt, beide wirken auf einander, tragen und erheben sich.

In der zweiten Salfte wird das Streben der Individuen nach Freiheit schon viel stärker. Schon ist es Jedem bequem, sich an dem Entstandenen zu bilden, das Gewonnene zu genießen, die freigemachten Räume zu durchlaufen; die Abneigung vor Autorität wird immer stärker, und wie einmal in der Religion protestirt worden, so wird durchaus und auch in den Wissenschaften protestirt, so daß Bacon von Verulam zulett wagen darf, mit dem Schwamm über Alles hinzusahren, was disher auf die Tasel der

Menscheit verzeichnet worden mar.

# Dierte Abtheilung.

## Siebzehntes Jahrhundert.

Wir haben den Bacon von Verulam am Ende des vorigen Jahrhunderts besprochen, dessen Leben noch in den vierten Theil des gegenwärtigen herüberdauert, und dessen eigentlich wissenschaftliche Bemühungen an das Ende seiner Lausbahn fallen. Doch hat sich der in seinen Schriften ausbewahrte, gegen die Autorität ansstrebende, protestirende, revolutionäre Sinn im vorigen Jahrhundert bereits entwicklt und zeigt sich nur dei Bacon, bezüglich auf Naturwissenschaften, in seiner höchsten Energie.

Die nun eben Diese Wiffenschaften burch andere bedeutende

Menschen nunmehr eine entgegengesette Richtung nehmen, ift die Aufgabe zu zeigen, wenn wir einiges uns bei dieser Gelegenheit Entgegentretende vorher mitgetheilt haben.

## Allgemeine Betrachtungen.

Wenn die Frage, welcher Zeit der Mensch eigentlich angehöre? gewissermaßen wunderlich und müßig scheint, so regt sie doch ganz eigene Betrachtungen auf, die uns interessiren und unterhalten könnten.

Das Leben jedes bedeutenden Menschen, das nicht durch einen frühen Tod abgebrochen wird, läßt sich in drei Epochen theilen, in die der ersten Bildung, in die des eigenthümlichen Strebens und

in die des Gelangens jum Biele, jur Bollendung.

Meistens kann man nur von der ersten sagen, daß die Zeit Ehre von ihr habe: denn erstlich deutet der Werth eines Menschen auf die Natur und Kraft der in seiner Geburtsepoche Zeugenden; das Geschlecht, aus dem er stammt, manifestirt sich in ihm öfters mehr als durch sich selbst, und das Jahr der Geburt eines Jeden enthält in diesem Sinne eigentlich das wahre Nativitätsprognostiton mehr in dem Zusammentressen irdischer Dinge, als im Auseinanderwirken bimmlischer Gestirne.

Sodann wird das Kind gewöhnlich mit Freundlichteit aufges nommen, gepflegt, und Jedermann erfreut sich bessen, was es verspricht. Jeder Bater, jeder Lehrer sucht die Anlagen nach seinen Einsichten und Fähigkeiten bestens zu entwickeln, und wenigstens ist es der gute Wille, der alle die Umgebungen des Knaben belebt. Sein Fleiß wird gepriesen, seine Fortscritte werden belohnt, der größte Eiser wird in ihm erregt und ihm zugleich die thörichte Hossnung vorgespiegelt, daß das immer stusenweise so fortgehen werde.

Allein er wird den Jrrthum nur allzu bald gewahr: benn so bald die Welt den einzelnen Strebenden erblickt, so bald erschalt ein allgemeiner Aufruf, sich ihm zu widersetzen. Alle Bor- und Mitwerber sind höchlich bemüht, ihn mit Schranken und Gränzen zu umbauen, ihn auf jede Weise zu retardiren, ihn ungeduldig, verdrießlich zu machen und ihn nicht allein von außen, sondern auch von innen zum Stocken zu bringen.

Diese Epoche ist also gewöhnlich die des Konslitts, und man tann niemals sagen, daß diese Zeit Shre von einem Manne habe. Die Ehre gehört ihm selbst an, und zwar ihm allein und den Wenigen, die ihn begünstigen und mit ihm halten.

Sind nun biese Miberstande überwunden, ist bieses Streben gelungen, bas Angefangene vollbracht, so lagt fich's benn bie

Belt zulest wohl auch gefallen; aber auch dieses gereicht ihr keineswegs zur Ehre. Die Borwerber sind abgetreten, den Mitwerbern ist es nicht besser gegangen, und sie haben vielleicht doch auch ihre Zwede erreicht und sind beruhigt; die Nachwerber sind nun an ihrer Reihe der Lehre, des Raths, der Hilfe bedurftig, und so schließt sich der Kreis, oder vielmehr, so dreht sich das Rad abermals, um seine immer erneuerte wunderliche Linie zu beschreiben.

Man sieht hieraus, daß es ganz allein von dem Geschichtsschreiber abhange, wie er einen Mann einordnen, wann er seiner gedenken will. So viel ist aber gewiß, wenn man bei biographisschen Betrachtungen, bei Bearbeitung einzelner Lebensgeschichten ein solches Schema vor Augen hat und die unendlichen Ubweichunsgen von demselben zu bemerken weiß, so wird man, wie an einem guten Leitsaben, sich durch die labyrinthischen Schicksle manches Menschelbens hindurchsinden.

#### Galileo Galilei.

geb. 1564, geft. 1642.

Wir nennen diesen Namen mehr, um unsere Blätter damit zu zieren, als weil sich der vorzügliche Mann mit unserm Fache

beschäftigt.

Schien durch die Verulamische Zerstreuungsmethode die Naturwissenschaft auf ewig zersplittert, so ward sie durch Galilei sogleich wieder zur Sammlung gebracht: er führte die Naturlehre wieder in den Menschen zurück und zeigte schon in früher Jugend, daß dem Genie Ein Fall für tausend gelte, indem er sich aus schwinzgenden Kirchenlampen die Lehre des Kendels und des Falles der Körper entwicklte. Alles kommt in der Wissenschaft auf das an, was man ein Aperçu nennt, auf ein Gewahrwerden dessen, was eigentlich den Erscheinungen zum Grunde liegt. Und ein solches Gewahrwerden ist die ins Unendliche fruchtbar.

Galilei bilbete sich unter gunftigen Umftanden und genoß die erfte Zeit seines Lebens des wunschenswerthesten Glückes. Er tam wie ein tüchtiger Schnitter zur reichlichsten Ernte und saumte nicht bei seinem Tagewerk. Die Fernröhre hatten einen neuen himmel aufgethan. Biele neue Eigenschaften der Naturwesen, die uns mehr oder weniger sichtbar und greislich umgeben, wurden entdeckt, und nach allen Seiten zu konnte der heitere, mächtige Geist Eroberungen machen. Und so ist der größte Theil seines Lebens eine Reihe von herrlichen, glänzenden Wirkungen.

Leiber trubt fich ber himmel fur ihn gegen bas Ende. Gr

wird ein Opfer jenes ebeln Strebens, mit welchem der Mensch seine Ueberzeugungen Andern mitzutheilen gedrängt wird. Man pslegt zu sagen, des Menschen Wille sei sein himmelreich; noch mehr findet er aber seine Seligkeit in seinen Meinungen, im Erstannten und Anerkannten. Bom großen Sinne des Copernikanischen Systems durchdrungen, enthält sich Galilei nicht, diese von der Kirche, von der Schule verworsene Lehre, wenigstens indirekt, zu bestätigen und auszubreiten, und beschließt sein Leben in einem traurigen Halbmärtprertbum.

Was das Licht betrifft, so ist er geneigt, es als etwas gewissers maßen Naterielles, Mittheilbares anzusehen — eine Borstellungsart, zu der ihm die an dem Bononischen Stein gemachte Ersaherung Anlaß giebt. Sich über die Farbe zu erklären lehnt er ab, und es ist nichts natürlicher, als daß er, geschaffen, sich in die Tiesen der Natur zu senken, er, dessen angeborenes eindringendes Genie durch mathematische Kultur ins Unglaubliche geschärft worden war, zu der oberstäcklichen, wechselnden, nicht zu haschenden, leicht verschwindenden Karbe wenig Anmuthung baben konnte.

## Johann Repler,

geb. 1571, geft. 1630.

Wenn man Keplers Lebensgeschichte mit bemjenigen, was er geworden und geleistet, zusammenhält, so geräth man in ein frobes Erstaunen, indem man sich überzeugt, daß der wahre Genius alle hindernisse überwindet. Der Anfang und das Ende seines Lebens werden durch Familienverhältnisse verkummert, seine mittlere Zeit fällt in die unruhigste Spoche, und doch dringt sein glückliches Naturell durch. Die ernstesten Gegenstände behandelt er mit Heiterzteit, und ein verwickeltes, mübsames Geschäft mit Bequemlichkeit.

Giebt er schriftlich Rechenschaft von seinem Thun, von seinen Einsichten, so ist es, als wenn es nur gelegentlich, im Borbeisgehen, geschähe, und doch sindet er immer die Methode, die von Grund aus anspricht. Andern sei es überlassen, seine Berdienste anzuerkennen und zu rühmen, welche außer unserm Gesichtskreise liegen; aber uns ziemt es, sein herrliches Gemüth zu bemerken, das aberall auf das freudigste durchblickt. Wie verehrt er seinen Meister und Borgesetten Tocho! wie schätzt er die Berdienste dieses Mannes, der sich dem ganzen Himmel gewachsen schlte, in sofern er sich durch die Sinne sassen Ließen wie weiß er diesen seinen Lehrer und Borganger auch nach dem Tode gegen unfreundliche Angrisse zu vertheidgen! Wie gründslich und anmutbig beschreibt er, was an dem astronomischen Baue

icon geleistet, was gegründet, was aufgeführt, was noch zu thun und zu schmucken sei! Und wie arbeitet er sein ganges Leben un-

verrudt an ber Bollenbung!

Indes war Tycho bei allen seinen Berdiensten boch einer von den beschränkten Köpfen, die sich mit der Natur gewissermaßen im Widerspruch sühlen und deswegen das komplizirte Paradore mehr als das einsache Wahre lieben und sich am Irrthum freuen, weil er ihnen Gelegenheit giebt, ihren Scharssinn zu zeigen, da derzienige, der das Wahre anerkennt, nur Gott und die Natur, nicht aber sich selbst zu ehren scheint; und von dieser legten Art war Kepler. Jedes klare Verdienst klärt ihn selbst aus; durch freie Beiskimmung eilt er, es sich zuzueignen. Wie gern spricht er von Copernikus! Wie fleißig deutet er auf das einzig schöne Aperçu, das uns die Scschichte noch ganz allein erfreulich machen kann, daß die ächten Menschen aller Zeiten einander voraus verkünden, auf einander hinweisen, einander vorarbeiten. Wie umständlich und genau zeigt Kepler, daß Euklides copernikiste!

Eben so verhalt er sich zu seinen Beitgenoffen. Dem Wilhelm Porta ertheilt er die anmuthigsten Lobsprüche, ben herzlichsten Dank für die Entbedung der Camera obseura, für die badurch

auf einmal erweiterte Ginficht in Die Gefete bes Sebens.

Wie sein Sinn, so sein Ausbruck. Geubt im Griechischen und Lateinischen, fehlt es ihm an keiner Kenntniß des Alterthums, des gründlichen sowohl als des schönen, und er weiß sich nach Be-lieben auszudrücken. Manchmal läßt er sich zu Unwissenden, ja zu Dummen herab; manchmal sucht er wenigstens allgemein verständelich zu werden. Bei Erzählung von natürlichen Ereignissen ist er klar und beutlich; bald aber, wenn er wirken, wenn er lebhaftere Einsdrück, entschiedenere Theilnahme hervordringen will, dann sehlt es ihm nicht an Gleichnissen, Anspielungen und klassischen Stellen.

Da er die Sprache völlig in seiner Gewalt hat, so wagt er gelegentlich kühne, seltsame Ausdrücke, aber nur dann, wenn der Gegenstand ihm unerreichdar scheint. So verfährt er bei Gelegensbeit der Farbe, die er nur im Borbeigehen behandelt, weil sie ihm, dem Alles Maß und Zahl ist, von keiner Bedeutung sein kann. Er bedient sich so wunderdarer Worte, um ihrer Natur einigermaßen beizukommen, daß wir sie nicht zu übersehen wagen, sondern im Original hier einschalken: Color est lux in potentia, lux sepulta in pellucidi materia, si jam extra visionem consideretur; et diversi gradus in dispositione materiae, caussa raritatis et densitatis seu pellucidi et tenebrarum; diversi item gradus luculae, quae materiae est concreta, efficiunt discrimina colorum. Die Auslegung davon läßt sich vielleicht eher in einer andern Sprache wiedergeben; sie ist solgende

"Denn ba bie Farben, welche man im Regenbogen fieht, von berfelben Urt find wie die der Korper, so muffen fie auch einen gleichen Ursprung haben; jene aber entspringen nur aus ben ans geführten Urfachen. Denn wie bas Muge feinen Blat verläßt. so verandert sich auch die Farbe, und zwar entspringen sie alle an ber Granze bes Lichts und bes Schattens; moraus erhellt, bak fie aus einer Schwächung bes Lichtes und aus einem Ueberqua ber mafferigen Materie entstehen. Dehwegen werben auch bie Karben ber Rorper auf gleiche Weise entspringen, und es wird nur ber Unterschied awischen ihnen sein, daß bei dem Regenbogen bas Licht bingutretend ift, bei ben Farben aber eingeboren, auf die Beife, wie in den Theilen vieler Thiere fich Lichter wirklich befinden. Die nun die Möglichkeit ber Barme im Ingwer von ber wirklichen Barme im Feuer unterschieden ift, fo icheint auch bas Licht in ber gefärbten Materie vom Licht in ber Sonne perschies ben au fein. Denn basjenige ift nur ber Sabigteit nach ba, mas fich nicht mittheilt, fondern innerhalb ber Grangen feines Gegens standes gehalten wird, wie das Licht, das in ben Farben verborgen ift, fo lange fie nicht von ber Sonne erleuchtet merben. Doch fann man nicht wiffen, ob bie Karben nicht in tiefer Nacht ibre Lichtlein umberftreuen.

"Freilich hat dieser Gegenstand die Köpse der scharssinnigsten Philosophen auf mancherlei Weise in Uebung gesetzt, und wir sinden uns gegenwärtig weder im Falle noch im Stande, seine Dunkelheit zu enthüllen. Wolltest du mir aber den Einwurf machen, die Finsterniß sei eine Privation und könne deßhalb niemals etwas Positives, niemals eine aktive Eigenschaft werden, welche nämlich zu strahlen und sich auf den Wänden abzubilden vermöchte, so erwähne ich der Kälte dagegen, welche auch eine reine Privation ist und doch, bezüglich auf die Materie, als wirksame Eigenschaft

erfceint."

Das Uebrige werden Diesenigen, welche bei der Sache interessirt sind, bei ihm selbst nachsehen; nur bemerken wir noch, daß ihm verschiedene Hauptpunkte, die wir in der Rubrik von den physioslogischen Farben behandelt haben, nicht unbekannt gewesen, daß nämlich helle und dunkte Bilder von gleichem Maß dem Auge als verschieden groß erscheinen, daß das Bild im Auge eine Dauer habe, daß lebhafte Lichteindrücke farbig abklingen. Erwähnt er auch nur beiläusig derzseichen Erscheinungen, so demerkt man mit Bergnügen, wie lebendig alles mit seinem Hauptgeschäft zusammenshängt, wie innig er alles, was ihm begegnet, aus sich dazu beziehen weiß.

#### Willebrordus Enellius.

geb. 1591, geft. 1626.

Nach Ersindung der Fernröhre drängte sich Alles, um an ihrer Berbesserung zu arbeiten. Die Gesetze der Refraktion, die man vorher nur empirisch und mühsam zu bestimmen wußte, wurden immer genauer untersucht; man kam immer mehr in Uebung, höhere mathematische Formeln auf Naturerscheinungen anzuwenden, und so näherte sich Snellius dem gegenwärtig allgemein bekannten Gesetze der Refraktion, ob er es gleich noch nicht unter dem Vershältniß der Sinus des Einfalls- und Brechungswinkels aussprach.

Dieses in allen Lehrbüchern vorgetragene Geset brauchen wir hier nicht umständlicher auszuführen; boch machen wir zwei Bemerkungen, die sich näher auf die Gegenstände unserer Behandlung

beziehen.

Snellius gründete seine Messungen und Berechnungen nicht auf den objektiven Versuch, da man nämlich das Licht durch das Mittel hindurchsallen läßt, wobei das, was man Brechung nennt, zum Borschein kommt, sondern auf den subjektiven, dessen Wirtel gesehener Gegenstand uns entgegenzutreten scheint. Er schreibt das her ganz richtig dem perpendikularen Strahl — wenn es doch eins mal Strahl sein soll — die vollkommene Hebung zu, wie man denn bei jedem vollkommen perpendikularen Ausschauen auf einen gläsernen Kubus ganz bequem ersahren kann, daß die darunter liegende Fläche dem Auge vollkommen entgegentritt.

Da man aber in der Folge sich bloß an den objektiven Berssuch hielt, als der das Phanomen nur einseitig, das Berhältniß der Sinus aber am besten ausdrüdt, so sieng man an zu läugsnen, daß der perpendikulare Strahl verändert werde, weil man diese Beränderung unter der Form der Brechung nicht gewahr wird und kein Berhältniß der Sinus dabei stattbaben kann.

Schon Hungens, durch den die Entdedung des Snellius eigentlich bekannt wurde, protestirt gegen die Beränderung des perpendikularen Strahls und führt seine sämmtlichen Nachfolger in Jrrthum. Denn man kann ganz allein von der Wirkung der Mittel auf Licht und beleuchtete Gegenstände sich einen Begriff machen, wenn man beide Fälle, den objektiven und subjektiven, den Fall des Brechens und hebens, das wechselseitige Berhältnis des dichten Mittels zum dunnen, des dunnen zum dichten, zugleich saft und eins durch das andere ergänzt und erklärt. Worüber wir an seinem Orte das Nothwendigste gesagt haben (E. 187, 188).

Die andere Betrachtung, die wir hier nicht übergehen burfen, ist die, daß man die Geset der Brechung entdeckt und ber

Farben, die doch eigentlich durch sie manisestirt werden sollen, gar nicht gedenkt; welches ganz in der Ordnung war. Denn in parallelen Mitteln, welche man zu jenem Grundversuch der Brechung und Hebung benutt, läßt sich die Farbenerscheinung zwar an der Gränze von Licht und Schatten deutlich sehen, aber so unbedeutend, daß man über sie recht wohl hinausgehen konnte. Wir wiederholen hier, was wir schon früher urgirt (E. 195, 196): gäbe es eine wirklich verschiedene Brechvarkeit, so müßte sie sich bei Brechung jeder Art manisestiren. Aber diese Lehre ist, wie wir bereits gesehen haben und noch künstig sehen werden, nicht auf einen einsachen natürlichen Fall, sondern auf einen künstlich zusammengesetzen gebaut, und sie kann daher nur Demjenigen wahr vorkommen, der sich in einer solchen gemachten Berwirrung gefallen mag; Jedem hingegen muß sie falsch erscheinen, der aus dem Freien kommt oder ins Freie gelangt.

Bas sonst von Snellius und seiner Cehre ju fagen ift, findet

fich in allen Schriften, die von Diefer Materie handeln.

Borstehendes war geschrieben, als uns zufälliger Weise bekannt wurde, Isaak Bossius, von welchem späterhin noch die Rede sein wird, sei gleichfalls der Ueberzeugung gewesen, daß dasjenige, was man Refraktion zu nennen pstegt, auch im Perpendikel wirke. Er hatte die drei optischen Bücher des Willebrordus Snellius im Manustripte gelesen und sich dessen Ansichten zu eigen gemacht. Dabei erzählt er, daß er zu Brüssel vor der Königin von Schweder spruch gefunden; ja man habe ihm vorgeworsen, daß er gegen die ersten Grundsäte sündige. Nachdem aber die Gesellschaft durch den Augenschein überzeugt worden, so habe man die Sache in einen Wortstreit gespielt und gesagt: incidi quidem radium, non tamen frangi. Er führt darauf aus den Werken des Snellius eine Demonstration des subjektiven Versuchs an, wodurch die stufenweise Hebung ins Klare geset wird.

## Antonius de Dominis,

umgekommen 1624.

De radiis visus et lucis in vitris perspectivis et iride tractatus Marci Antonii de Dominis, per Joannem Bartolum in lucem editus. Venetiis 1611.

Durch dieses Wert von nicht großem Umfange ist ber Bersfasser unter den Natursorschern berühmt geworden, und zwar mit Recht: denn man erkennt hier die Arbeit eines unterrichteten, in

mathematischen und physischen Dingen wohlgeübten Mannes, und was mehr ift, eines originellen Beobachters. Sier wird ein Aus-

jug an ber rechten Stelle fein.

Das Werk enthält im ersten Kapitel die erste öffentliche Bekanntmachung der Theorie der Ferngläser. Nachdem sodann der Berfasser verschiedene allgemeine mathematische und physische Grunds säte vorausgeschickt, welche das Licht und das Sehen betreffen, kommt er zu Ende des dritten Kapitels auf der neunten Seite zu den Farben, welche bei der Refraktion erscheinen, und außert sich

darüber folgendermaßen.

"Außer ben eigenen Karben ber Körper, welche in den Körpern felbst verharren, sie mogen nun, aus welcher Urfache fie wollen, entspringen und entstehen, giebt es in ber Natur einige wechsel= bare und veränderliche Karben, welche man emphatische und ericheinenbe nennt, und welche ich bie glangenben zu nennen pflege. Daß diese Farben aus bem Lichte entspringen, baran habe ich teinen Zweifel, ja fie find nichts anders als bas Licht felbst: benn wenn in einem Körper reines Licht fich befindet, wie in den Sternen und bem Feuer, und er verliert aus irgend einer Urfache fein Funkeln, fo wird und ein folder Rorper weiß. Mifcht man bem Licht irgend etwas Dunfles bingu, wodurch jedoch bas gange Licht nicht verhindert ober ausgeloscht wird, so entstehen die Farben bagwischen. Denn bekhalb mirb unfer Keuer roth, weil es Rauch bei fich führt, ber es verdunkelt; beghalb auch rothen fich Sonn' und Gestirne nah am Borizont, weil bie bazwischen tretenben Dunfte folde verdunkeln. Und folder mittlern Farben konnen wir eigentlich brei gablen. Die erfte Beimischung bes Dunkeln, welche bas Weiße einigermaßen verdunkelt, macht bas Licht roth, und Die rothe Karbe ift die leuchtenofte ber Mittelfarben zwischen ben beiben Enden, bem Beißen und Schwarzen, wie man es beutlich in dem länglichen dreifantigen Glafe fieht. Der Sonnenstrahl nämlich, ber bas Glas bei bem Bintel burchbringt, wo bie geringste Dide ift und also auch die geringste Dunkelheit, tritt boch: roth heraus; junachft folgt bas Grun, bei junehmenber Dide; endlich bas Biolette, bei noch größerer Dide: und fo nimmt nach Berbaltniß ber Starte bes Glafes auch die Berbunklung zu ober ab.

"Eine etwas mehrere Dunkelheit bringt, wie gesagt, das Grüne hervor. Wächst die Dunkelheit, so wird die Farbe blau ober violett, welche die dunkelste ist aus allen Mittelfarben. Wächst nun die Dunkelheit noch mehr, so löscht sie das ganze Licht aus, und die Schwärze bleibt, obgleich die Schwärze mehr eine Beraubung des Lichts, als eine wirkliche Farbe ist; deßwegen auch das Auge die Finsterniß selbst und sehr schwarze Körper für Eins hält. Die übrigen Farben aber sind aus diesen zusammengesett.

"Die Dunkelheit aber verwandelt das Licht in eine alanzende Karbe, nicht allein wenn fie fich mit bem leuchtenden Rörver felbit vermischt, wie es beim Feuer geschieht, fonbern auch wenn fie zwischen bas Licht und bas Auge gebracht wird, bergestalt. baß bas Licht, wenn es burch einen etwas bunkeln Rörver, beffen Durchfichtigfeit nicht gang aufgeboben ift, burchgebt, nothwendig gefärbt wird und, fo gefärbt, nicht allein vom Auge, sonbern auch oft von jedem andern Körper farbig aufgenommen wird. So ericeint une bie Sonne beim Auf: und Untergang roth, nicht weiß, wie im Mittage, und so wird bas Licht, wenn es burch ein Glas von ungleicher Dide, jeboch von bedeutender Maffe, wie iene breitantigen Brismen find, ober burch ein glafernes, mit Baffer gefülltes Gefaß, oder durch ein gefarbtes Glas bindurch= gebt, gefärbt. Daber merben auch bie fernliegenden Berge unter einer blauen Farbe gesehen. Denn die große Ferne verbuntelt, wegen ber Menge bes Mittels. und burch bas einigermaßen Rörverliche bes Dunteln, alle Lichter, Die nicht fo machtig find, als bas ber Sonne, verbunkelt auch bie erleuchteten Gegenstände und macht fie blau. Go erscheint uns gleichfalls ber Ferne megen bas Licht bes himmels blau. Was aber eine aar zu schwache Karbe bat, wird auch wohl schwarz."

Diejenigen unserer Leser, welche ben Entwurf unserer Farbens lehre wohl inne haben, werben selbst beurtheilen, in wiesern ber Berfasser sich ber Bahrheit genähert, in wiesern noch manches Hinderniß einer reinen Einsicht in die Dinge ihm entgegengestanden. Merkwürdig ist, daß er im prismatischen Bild nur drei Farben gesehen, welches andeutet, daß er auch ein sehr kleines Bild geshabt und es verhältnißmäßig sehr weit von dem Ausfallen aus dem Prisma aufgefangen, wie er denn auch das Weiße zwischen den beiden Kändern nicht bemerkt. Das Uebrige wissen wir nun

aus der Lehre vom Trüben weit beffer zu entwickeln.

Hierauf trägt er im vierten Kapitel noch verschiedene mathematische Propositionen vor, die ihm zu seiner Deduktion nöthig scheinen. Endlich gelangt er zu einem runden durchsichtigen Körper und zeigt erstlich, wie von demselben das auffallende Licht zurückgeworfen werde, und nun geht er seinem Ziel entgegen, indem er auf der dreizehnten und vierzehnten Seite umständlich anzeigt, was auf der innern hintern konkaven Fläche des runden durchsichtigen Körpers, welche wie ein Hohlspiegel wirkt, vorgehe. Er fügt eine Figur hinzu, welche, wenn man sie recht versteht, das Phänomen in seinem Umsange und seiner Komplikation, wo nicht vollständig darstellt, sedoch sich demselben weit mehr nähert, als diejenigen einsachen Figuren, welche Descartes theils aus ihm genommen, theils nach ihm gebildet. Uebrigens wird sich in der Folge zeigen, daß eben dasjenige, was auf dem Grunde des durchsichtigen Körpers vorgeht, mit Linearzeichnung keineswegs dargestellt werden kann. Bei der Figur des de Dominis tritt überdieß
noch ein sonderbarer Fall ein, daß gerade diese sehr komplizirte
Hauptsigur, die wegen ihrer Wichtigkeit viermal im Buche vorkommt, durch die Ungeschicklichkeit des Holzschneiders in ihren Hauptspunkten undeutlich und wahrscheinlich deßhalb für die Nachsolger
des Verfassers undrauchdar geworden. Wir haben sie nach seiner Veschreibung wieder hergestellt und werden sie unter unsern Taseln
beibringen, wie wir denn jest seine Erklärung derselben, worin
das Verdienstliche seiner Beodachtung und Entbedung ruht, übersest mittheilen.

"Jener sphärische durchsichtige Körper, solid oder ausgefüllt, außerdem daß er von seiner erhöhten Obersläche die Strahlen gebachtermaßen zurückwirft, bewirkt noch einen andern Wiederschein des Lichtes, der mit einiger Refraktion verbunden ist: denn der Lichtstrahl aus dem Mittelpunkte des seuchtenden Körpers b dringt ungebrochen gerade die nach v durchs Centrum a, da er perpendikular ist; die Strahlen aber de und de werden in a und d gebrochen, nach der Perpendikulare zu, und dringen gleichsalls nach dem Grunde g und weiter nach v; daselbst bringen sie viel Licht zusammen, vereint mit den innern Strahlen dr und do, welche an den Punkten r und o gedrochen nach g gelangen, auf dem Hohlgrunde der Kugel a; welches auch die übrigen Strahlen thun, welche von d her auf die ganze erhöhte Kläche von e dis d fallen.

"Aber indessen dringen nicht nur die gebrochenen und um den Grund g versammelten Strahlen zum Theil hindurch und verseinigen sich in v, wo sie Feuer anzünden können, sondern sie werden auch großentheils, gleichfalls mit verstärktem Licht wegen ihrer Bersammlung, vom Grunde g zurückgeworsen, welcher Grund g dieses vervielfältigte Licht, nach dem Geset der Wiederscheine aus einer Hobstugel, auf mancherlei Weise zurückwirst. Wobei zu bedenken ist, daß einige Abänderung stattsindet, weil die Zurückwersung nach den eben erwähnten Brechungen geschieht und weil nicht allein die auf die Kugel a aus dem Mittelpunkte des leuchtenden Körpers b fallenden Strahlen, sondern auch unzählige andere von dem großen und leuchtenden Körper, wie die Sonne ist, alle nämlich, die aus t und p, ingleichen von dem ganzen Umfange tap hervortreten, zurückgeworsen werden. Welche Ubweichung aber hier mit Demonstrationen zu beweisen nicht die Mühe lohnte.

"Genug, daß ich durch die deutlichsten Versuche gefunden habe, sowohl in Schalen, welche mit Wasser gefüllt worden, als auch in Glaskugeln gleichsalls gefüllt, welche ich zu diesem Endzwecke verfertigen lassen, daß aus dem Grunde g, welcher der Sonne

gerade entgegensteht, außer der Refraktion, welche nach v zu geschieht, eine boppelte Reslexion geschehe, einmal gleich gegen die Seite f und e im Zirkel, sodann aber gegen die Sonne, nächst gegen die Berpendikulare da, nach dem vordern. Theile h und i, gleichfalls im Zirkel, und nicht durch eine einzige untheilbare Linie, sondern durch mehrere nach allen Seiten hin mit einiger Breite wie in der ersten Reslexion gf, gn, gm, in der andern aber gi, gk, gl, welche Breite theils entspringt aus den Brechungen, welche innerhalb der Augel geschehen, wodurch mehrere Strahlen versammelt werden, zum Theil aus der großen Breite des leuchtens den Körpers pat, wie wir kurz vorder gesacht."

Da wir uns genöthigt sehen, in der Folge dem Regenbogen einen besondern Aussatz widmen, um zu zeigen, daß dei diesem Meteor nichts Anderes vorgehe, als das, was wir in unserm Entwurf von den Farben, welche dei Gelegenheit der Refraktion entstehen, umständlich ausgeführt haben, so muß das disher Mitzgetheilte als Material zu jenem Behuf ruben und liegen bleiben: nur demerken wir, daß dasjenige, was im Tropsen vorgeht, keineswegs durch eine Linearzeichnung, welche nur Grundrisse und Durchsschnitte geben kann, sondern durch eine perspektivische darzustellenist, wie unser de Dominis zulett selbst andeutet in den Worten: "und nicht durch eine einzige untheildare Linie, sondern durch mehrere nach allen Seiten hin mit einiger Breite." Wir geben nunmehr von seinem weitern Verschren Rechenschaft.

Bom fünsten Kapitel bis zum neunten einschließlich hanbelt er von den Fernröhren und dem, was sich darauf bezieht, im zehnten von den vorzüglichsten Meinungen über den Regendogen. Er trägt die Gesinnungen des Albertus Magnus aus dessen drittem Buch der Meteore und dessen den Kapitel, die des Cardanus aus dem vierten Buch de subtilitate, des Aristoteles aus den Meteoren vor. Alle nehmen an, daß die Farben aus einer Schwächung der Lichtstrahlen entstehen, welche nach seinen durch die Masse der Dünste, nach letzteren durch mehr oder minder starke Ressezion der sich vom Perpendikel mehr oder weniger entsernenden Strahlen bewirkt werde. Vitellio hält sich nahe an den Aristoteles, wie auch Viccolomini.

Im eilsten Kapitel werben die vorgemeldeten Meinungen über die Farben bearbeitet und widerlegt, im zwölsten ausgeführt, woher die runde Gestalt des Regendogens tomme; im dreizehnten der wahre Ursprung des Regendogens völlig erklärt: es werden nämlich Tropsen erfordert, und durch eine Figur gezeigt, wie das Sonnenslicht aus dem Grunde des Tropsens nach dem Auge resteltirt werbe. Hierd wendet er sich zu den Farben und erklärt sie nach seiner sechsten und siebenten Proposition im dritten Kapitel,

bie wir oben übersett haben, wonach die Farben in ihrer Lebhaftigkeit vom Rothen durchs Grüne bis zum Blauen abnehmen
sollen. hier wird sodann die Hauptsigur wiederholt und daraus,
daß der Strahl gf nach der Resterion durch eine geringere Glasmasse durchgehe, als die Strahlen gm und gn, die Farbenabstusung derselben dargethan. Zur Ursache der Breite des Regenbogens giebt er jene Breite der farbigen Resterion an, die er
schon oben nach der Ersahrung dargelegt.

Das vierzehnte Kapitel beschäftigt sich mit dem äußern Regensbogen und mit Erzählung und Widerlegung verschiedener Meinungen darüber, im fünfzehnten Kapitel jedoch sucht er denselben zu ersklären. Er gebraucht hiezu wieder die Hauptsigur, leitet den zweisten Regenbogen von den Strahlen gi, gk, gl ab und die versichiedene Färbung derselben von der mehr oder minder starken Resterion. Man sieht also, daß er sich hier dem Aristoteles nähert, wie dei Erklärung der Farben des ersten Regenbogens dem Albertus

Magnus und bem Carbanus.

Das sechzehnte Kapitel sammelt einige Korollarien aus bem schon Gesagten. Das siebzehnte trägt noch einige Fragen über ben Regenbogen vor und beantwortet sie. Im achtzehnten wird abgehandelt, wie der Regenbogen mit den höfen, Wettergallen und Nebensonnen übereintresse, und wie er von ihnen verschieden sei. In diesen drei Kapiteln, den letzten der Ubhandlung, steht noch manches Gute, das nachgesehen und genutt zu werden verdient.

# Franziskus Aguillonius,

geb. 1567, geft. 1617.

Er war Jesuit zu Bruffel und gab 1613 seine Optit in Folio heraus zu Antwerpen. Ihr sollten noch die Dioptrit und Katoptrit folgen, welches durch seinen Tod, der 1617, als er

fünfzig Jahre alt mar, erfolgte, verhindert murbe.

Man sieht seinem Werte die Ruhe des Klosters an, die bei einer Arbeit dis ins Einzelnste zu gehen erlaubt; man sieht die Bedächtlichkeit eines Lehrers, der nichts zurücklassen will. Daher ist das Werk aussuhrlich, umständlich, ja überstüffig durchgearbeitet. Betrachtet man es aber als einen Disturs, als einen Bortrag, so ist es, besonders stellenweise, angenehm und unterhaltend, und weil es uns mit Klarheit und Genauigkeit in frühere Zeiten zurückführt, auf manche Weise belehrend.

hier steht die Autorität noch in ihrer völligen Burbe; die griechischen Urväter ber Schulen, ihre Nachfolger und Kommentatoren, die neuern Lichter und Forscher, ihre Lehre, ihre Kontros

versen, bei welchen ein ober der andere Theil durch Gründe bes günstigt wird. Indessen kann man nicht läugnen, daß der Bersfasser, indem er seinem Nachfolger nichts zu thun übrig lassen mochte, im Theoretischen sich bis ins Kleinliche und im Praktischen bis in die Künstelei verliert; wobei wir ihn jedoch immer als

einen ernften und tuchtigen Mann ju ichagen haben.

Was die Farbe und das damit zunächst Verwandte betrifft, so ist ihm das vom Blato sich herschreibende und von uns so oft urgirte Disgregiren und Kolligiren des Auges, jenes erste durch das Licht und das Weiße, dieses legtere durch Finsterniß und das Schwarze, wohl bekannt und merkwürdig, doch mehr im pathologischen Sinne, in sofern das Helle das Auge blendet, das Finstere ihm auf eine negative Weise schadet. Der reine physiologische Sinn dieser Erscheinung mag ihm nicht aufgegangen sein, worüber wir uns um so weniger wundern werden, als Hamberger solche der gesunden Natur gemäße, zum reinen Sehen unumgänglich nothwendige Bedingungen gleichsfalls für trankhaft und für vitia sugitiva erklärt hat.

Das Weiße und Schwarze nun sett er an die beiden Enden, dazwischen in eine Reihe Gelb, Roth und Blau und hat also fünf Farben auf einer Linie, welches ein ganz hübsches Schema giebt, indem das Gelbe zunächst an dem Weißen, das Blaue an dem Schwarzen und das Rothe in der Mitte steht, welche sämmts lich mit einander durch Salbzirkel verbunden sind, wodurch die

Mittelfarben angebeutet merben.

Daß nach den verschiedenen Erscheinungsarten die Farben eins getheilt werden muffen, kommt bei ihm auf eine entschiedenere Weise als bisher zur Sprache. Er theilt sie in wahre, apparente und intentionelle Farben. Da nun die intentionellen, wie wir nachber sehen werden, keinen richtigen Eintheilungsgrund hinter sich haben, die physiologischen aber sehlen, so qualt er sich ab, die verschiedenen Erscheinungsfälle unter diese Rubriken zu bringen.

Die wahren Farben werben ben Gigenschaften ber Körper zus geschrieben, die apparenten für unerklärlich, ja als ein göttliches Geheimniß angesehen, und doch gewissermaßen wieder als zufällig betrachtet. Er bedient sich dabei eines sehr artigen und unübers setzlichen Ausbrucks: Penduli in medio diaphano oberrant, ceu

extemporaneae quaedem lucis affectiones.

Die Hauptfragen, wie sie Aristoteles schon berührt, kommen zur Sprache, und gegen Plato wird polemisirt. Was überhaupt bievon und sonst noch brauchbar ist, haben wir am gehörigen Orte eingeschaltet. Daß jede Farbe ihre eigene Wirkung aufs Gessicht habe, wird behauptet und ausgeführt, doch gleichfalls mehr vathologisch als physiologisch.

## Intentionelle Farben.

Da wir ber intentionellen Farben in unserm Entwurf nicht besonders gebacht haben und dieser Ausdruck in den Schriftstellern, vorzüglich auch in dem gegenwärtigen, vorkommt, so ist unsere Pflicht, wenigstens historisch, dieser Terminologie zu gedenken und anzuzeigen, wie sie mit den übrigen Lehren und Gesinnungen jener Zeit zusammenbängt. Man verzeihe uns, wenn wir, der Deuts

lichkeit megen, etwas weit auszuholen icheinen.

Die Poesie hat, in Absicht auf Gleichnisreben und uneigentslichen Ausdruck, sehr große Bortheile vor allen übrigen Sprachsweisen: benn sie kann sich eines jeden Bildes, eines jeden Bershältnisses nach ihrer Art und Bequemlichkeit bedienen; sie vergleicht Geistiges mit Körperlichem, und umgekehrt, den Gedanken mit dem Blis, den Blis mit dem Gedanken, und dadurch wird das Wechselleben der Weltgegenstände am besten ausgedrückt. Die Philosophie auf ihren höchsten Punkten bedarf auch uneigentlicher Ausdrücke und Gleichnisreden, wie die von uns oft erwähnte, ges

tadelte und in Schut genommene Symbolit bezeugt.

Rur leiben die philosophischen Schulen, wie uns die Geschichte belehrt, meistentheils daran, daß sie, nach Art und Beise ihrer Stifter und Hauptlehrer, meist nur einseitige Symbole brauchen, um das Ganze auszudrücken und zu beherrschen, und besonders die einen durchaus das Körperliche durch geistige Symbole, die andern das Geistige durch körperliche Symbole bezeichnen wollen. Auf diese Weise werden die Gegenstände niemals durchdrungen; es entsteht vielmehr eine Entzweiung in dem, was vorgestellt und bezeichnet werden soll, und also auch eine Diskrepanz in Denen, die davon handeln, woraus alsbald ein Widerwille auf beiden Seiten entspringt und ein Parteisinn sich besestigt.

Wenn man von intentionellen Farben fpricht, so ift es eigents lich eine Gleichnißrebe, daß man ben Farben wegen ihrer Zartheit und Wirkung eine geistige Natur zuschreibt, ihnen einen Willen,

eine Absicht unterleat.

Ber Dieses fassen mag, ber wird Diese Borstellungsart anmuthig und geistreich finden und sich baran, wie etwa an einem poetischen Gleichnisse, eraben. Doch wir mussen biese Dentart.

biefen Ausbrud bis ju ihrer Quelle verfolgen.

Man erinnere sich, was wir oben von der Lehre des Roger Bacon mitgetheilt, die wir bei ihm aufgegriffen haben, weil sie uns da zunächst im Wege lag, ob sie sich gleich von weit früheren Zeiten herschreibt, daß sich nämlich jede Tugend, jede Kraft, jede Tüchtigkeit, alles, dem man ein Wesen, ein Dasein zuschreiben kann, ins Unendliche vervielfältigt und zwar badurch, daß immer-

fort Gleichbilber, Gleichniffe, Abbilbungen als zweite Gelbstheiten von ibm ausgeben, bergeftalt, daß diese Abbilder fich wieder barftellen, wirtsam werden und, indem fie immer fort und fort reflektiren, Diese Welt ber Erscheinungen ausmachen. Nun lieat mischen ber mirtenden Tugend und bem gewirften Abbild ein Drittes in ber Mitte, bas aus ber Wirklichkeit bes Erften und aus ber Möglichkeit bes Ameiten aufammengesent icheint. Dieses Dritte, mas zugleich ift und nicht ift, mas zugleich mirtt und unwirtfam bleiben tann, mas zugleich bas allerhöchfte Schaffende und in bemielben Augenblick ein vollkommenes Richts ift. bat man tein ichidlideres Gleichniß finden konnen. als bas menichliche Bollen. welches alle jene Widersprüche in sich vereinigt. Und so bat man auch den wirksamen Naturgegenständen, besonders benjenigen, Die und als thatige Bilder zu erscheinen pflegen, bem Lichte, fo wie bem Erleuchteten, welche beibe nach allen Orten bin fich ju außern bestimmt find, ein Wollen, eine Intention gegeben und baber bas Abbild (species), in fofern es noch nicht gur Erscheinung tommt, intentionell genannt, indem es, wie das menschliche Wollen, eine Realität, eine Nothwendigkeit, eine ungeheure Tugend und Wirkfamteit mit fich führt, ohne bag man noch etwas bavon gewahr murbe. Bielleicht find ein paar finnliche Beisviele nicht überfluffig.

Es befinde sich eine Person in einem großen, von roben Mauern umgränzten Saal; ihre Gestalt hat die Intention, ober wie wir uns in unserm Entwurf mit einem gleichfalls sittlichen Gleichniß ausgedrückt haben, das Recht, sich an allen Wänden abzuspiegeln; allein die Bedingung der Glätte sehlt; denn das ist der Unterschied der ursprünglichen Tugenden von den abgebildeten, daß jene unbedingt wirken, diese aber Bedingnissen unterworsen sind. Man gebe hier die Bedingung der Glätte zu, man polire die Wand mit Gipsmörtel oder behänge sie mit Spiegeln, und die Gestalt der Persönlichkeit wird ins Tausenbsältige vermehrt

ericbeinen.

Man gebe nun dieser Persönlichkeit etwa noch einen eitlen Sinn, ein leidenschaftliches Berlangen, sich abgespiegelt zurucktehren zu sehen, so wurde man mit einem heitern Gleichnisse die intentio-

nellen Bilder auch eitle Bilder nennen tonnen.

Noch ein anderes Beispiel gebe endlich der Sache völlig den Ausschlag. Man mache sich auf den Weg zu irgend einem Ziele, es stehe uns nun vor den Augen oder bloß vor den Gedanken, so ist zwischen dem Ziel und dem Vorsatz etwas, das beide entshält, nämlich die That, das Fortschreiten.

Dieses Fortschreiten ift so gut, als bas Biel: benn bieses wird gewiß erreicht, wenn ber Entschluß fest und die Bedingungen zulänglich sind; und boch kann man dieses Fortschreiten immer nur intentionell nennen, weil ber Banberer noch immer fo gut vor bem letten Schritt als vor bem ersten paralpsirt werben kann.

Intentionelle Farben, intentionelle Mischungen berselben sind also solche, die innerhalb des Durchsichtigen der Bedingung, sich zu manisestiren, entbehren. Die Bedingung aber, worunter jede Farbe nur erscheinen kann, ist eine doppelte: sie muß entweder ein helles vor sich und ein Dunkles hinter sich, oder ein Dunkles vor sich und ein helles hinter sich haben, wie von uns anderwärts umständlich ausgeführt worden. Doch stehe hier noch ein Beispiel, um dem Gesagten die möglichste Deutlichkeit zu geben.

Das Sonnenlicht falle in ein reines Zimmer zu ben offenen Fenstern herein, und man wird in der Luft, in dem Durchsichtigen den Weg des Lichtes nicht bemerken; man errege Staub, und sogleich ist der Weg, den es nimmt, bezeichnet. Dasselbe gilt von den apparenten Farben, welche ein so gewaltsames Licht hinter sich haben. Das prismatische Bild wird sich auf seinem Wege vom Fenster dis zur Tafel kaum auszeichnen; man errege Staub und besonders von weißem Auber, so wird man es vom Austritt aus dem Prisma dis zur Tafel begleiten können: denn die Intention, sich abzubilden, wird jeden Augenblick erfüllt, eben so, als wenn ich einer Kolonne Soldaten entgegen: und alsdann gerade durch sie hindurchgienge, wo mit jedem Manne der Zweck, vas Regiment zu erreichen, erfüllt und, wenn wir so sagen dürsen, riedetirt wird. Und so schließen wir mit einem sinnlichen Gleichniß, nachdem wir etwas, das nicht in die Sinne fallen kann, durch eine übersinnliche Gleichnißrede begreisstich zu machen gesucht haben.

Wie man nun ju fagen pflegt, daß jedes Gleichniß binte, welches eigentlich nur fo viel heißen will, baß es nicht ibentisch mit bem Berglichenen jusammenfalle, fo muß eben biefes fogleich bemerkt werben, wenn man ein Gleichniß zu lange und zu um= ständlich burchführt, ba die Unahnlichkeiten, welche burch ben Glang des Wiges verborgen wurden, nach und nach in einer traurigen, ja sogar abgeschmadten Realität jum Borichein tommen. Go ergeht es baber ben Philosophen oft auf diese Beise, die nicht bemerten, baß fie mit einer Gleichnifrebe anfangen und im Durchund Ausführen berselben immer mehr ins Sinten gerathen. gieng es auch mit ben intentionellen Bilbern (speciebus); anstatt baß man zufrieden gewesen mare, burch ein geiftiges Gleichniß Diese unfaglichen Wesen aus bem Reiche ber Sinnlichkeit in ein geistigeres berübergespielt zu haben, so wollte man fie auf ihrem Wege haschen; sie sollten sein ober nicht sein, je nachdem man fich zu einer ober ber andern Borstellung geneigt fühlte, und ber burd eine geistreiche Terminologie icon geschlichtete Streit gieng wieder von vorn an. Diejenigen, welche realer gefinnt maren. worunter auch Aguillonius gehört, behaupteten, die Farben der Körper seien ruhig, müßig, träge; das Licht rege sie an, entreiße sie dem Körper, führe sie mit sich fort und streue sie umher, und so war man wieder bei der Erklärungsart des Epikur, die Lucrez (IV, 72 st.) so anmuthig ausdrückt:

Häufig bemerkt man das an den röthlichen, blauen und gelben Teppichen, welche, gespannt hoch über das weite Theater, Wogend schweben, allda verbreitet an Masten und Balken. Denn der Versammlung unteren Raum, den sämmtlichen Schauplat, Sitze der Bäter und Mütter, der Götter erhabene Bilder, Tünchen sie an, sie zwingend in ihrem Gefärbe zu schwanken. Und sind enger umber des Theaters Wände verschlossen. Und sind enger umber des Theaters Wände verschlossen, Wenn lacht fröhlicher noch vom ergossenen Reize der Umfang, Wenn genauer zusammengesaßt der Schimmer des Tags ist. Lassen die Tücker demnach von der obersten Fläche die Schminke Hahren, wie sollte denn nicht ein zartes Gebilde der Dinge Jedes entlassen, da, ähnlicher Art, sie jedes vom Rand schießt?

## Menatus Cartefius,

geb. 1596, geft. 1650.

Das Leben dieses vorzüglichen Mannes, wie auch seine Lehre, witd kaum begreislich, wenn man sich ihn nicht immer zugleich als französischen Svelmann denkt. Die Bortheile seiner Geburt kommen ihm von Jugend auf zu Statten, selbst in den Schulen, wo er den ersten guten Unterricht im Lateinischen, Griechischen und in der Mathematik erhält. Wie er ins Leben tritt, zeigt sich die Facilität in mathematischen Kombinationen bei ihm theoretisch und wissenschaftlich, wie sie sich bei andern im Spielgeist

äußert.

Alls Hof-, Welt- und Kriegsmann bildet er seinen geselligen, sittlichen Charafter aufs höchste aus. In Absicht auf Betragen erinnere man sich, daß er Zeitgenosse, Freund und Korrespondent des hyperbolisch-komplimentösen Balzac war, den er in Briesen und Antworten auf eine geistreiche Weise gleichsam parodirt. Außerordentlich zart behandelt er seine Mitlebenden, Freunde, Studiengenossen, ja sogar seine Gegner. Reizdar und voll Ehrzgesühl entweicht er allen Gelegenheiten, sich zu kompromittiren; er verharrt im hergebrachten Schillichen und weiß zugleich seine Eigensthümlichseit auszubilden, zu erhalten und durchzusühren. Daher seine Ergebenheit unter die Aussprüche der Kirche, sein Zaudern, als Schriftsteller hervorzutreten, seine Aengstlichseit bei den Schicks

falen Galilei's, fein Suchen ber Ginfamteit und jugleich feine uns "

unterbrochene Befelligfeit burch Briefe.

Seine Avantagen als Ebelmann nutt er in jungern und mitts lern Jahren; er besucht alle Hofs, Staats, Kirchens und Kriegssfeste; eine Bermählung, eine Krönung, ein Jubiläum, eine Beslagerung kann ihn zu einer weiten Reise bewegen; er scheut weber Mühe noch Auswand noch Gesahr, um nur Alles mit Augen zu sehen, um mit seines Gleichen, die sich jedoch in ganz anderm Sinne in der Welt herumtummeln, an den merkwürdigsten Erseignissen seiner Reit ehrenvoll Theil zu nehmen.

Wie man nun dieses Aufsuchen einer unendlichen Empirie an ihm Verulamisch nennen könnte, so zeigt sich an dem stets wieders holten Versuch der Rückkehr in sich selbst, in der Ausbildung seiner Originalität und Produktionskraft ein glückliches Gegengewicht. Er wird müde, mathematische Probleme aufzugeben und aufzuslösen, weil er sieht, daß dabei nichts herauskommt; er wendet sich gegen die Natur und giebt sich im Einzelnen viele Mühe; doch mochte ihm als Natursorscher Manches entgegenstehen. Er scheint nicht ruhig und liebevoll an den Gegenständen zu verweilen, um ihnen etwas abzugewinnen; er greift sie als auslösdare Probleme mit einiger Hast an und kommt meistentheils von der Seite des kompliziteiten Bhänomens in die Sache.

Dann scheint es ihm auch an Einbildungskraft und an Erbebung zu sehlen. Er sindet keine geistigen, lebendigen Symbole, um sich und Andern schwer auszusprechende Erscheinungen anzunähern. Er bedient sich, um das Unsakliche, ja das Unbegreifliche zu erklären, der krudesten sinnlichen Gleichnisse. So sind seine verschiedenen Materien, seine Wirbel, seine Schrauben, Haken und Zacken niederziehend für den Geist, und wenn dergleichen Borstellungsarten mit Beisall aufgenommen wurden, so zeigt sich daraus, daß eben das Roheste, Ungeschickteste der Menge das Ge-

maßefte bleibt.

In dieser Art ist benn auch seine Lehre von den Farben. Das Mittlere seiner Elemente besteht aus Lichtfügelchen, beren direkte gemessene Bewegung nach einer gewissen Geschwindigkeit wirkt. Bewegen sich die Kügelchen rotirend, aber nicht geschwinder, als die gerablinigen, so entsteht die Empfindung von Gelb: eine schnellere Bewegung derselben bringt Roth hervor, und eine langssamere als die der gerablinigen, Blau. Schon früher hatte man der mehrern Stärke des Stoßes auß Auge die Verschiedenheit der Farben zugeschrieben.

Cartefius Berdienste um den Regenbogen sind nicht zu läugs nen. Aber auch hier, wie in andern Fällen, ist er gegen seine Borganger nicht dankbar. Er will nun eins für allemal ganz original sein; er lehnt nicht allein die lästige Autorität ab, sondern auch die förderliche. Solche Geister, ohne es beinahe selbst gewahr zu werden, verläugnen, was sie von ihren Borgängern gelernt und was sie von ihren Mitlebenden genutt. So verschweigt er den Antonius de Dominis, der zuerst die Glastugel angewendet, um die ganze Erschenung des Regendogens innerhalb des Aropsens zu beschränten, auch den innern Regendogen sehr gut erklärt hat.

Des Cartes hingegen hat ein bedeutendes Berdienst um den äußern Regendogen. Es gehörte schon Aufmerksamkeit dazu, die zweite Reslexion zu bemerken, wodurch er hervorgebracht wird, so wie sein mathematisches Talent dazu nöthig war, um die Winkel zu berichtigen, unter denen das Phanomen ins Auge kommt.

Die Lincarzeichnungen jedoch, welche er, um den Vorgang deuts lich zu machen, aussinnt, stellen keineswegs die Sache dar, sondern deuten sie nur an. Diese Figuren sind ein abstraktes kompendiöses Sapienti sat, belehren aber nicht über das Phänomen, indem sie Grscheinung auf einsache Strahlen zurücksühren, da doch eigentslich Sonnenbilder im Grunde des Tropsens verengt, zusammens geführt und über einander verschränkt werden. Und so konnten diese Cartesischen, einzelne Strahlen vorstellenden Linien der Newtonischen Erklärung des Regenbogens günstig zum Grunde liegen.

Der Regenbogen, als anerkannter Refraktionsfall, führt ihn zu den prismatischen einfacheren Bersuchen. Er hat ein Prisma von 30 bis 40 Graden, legt es auf ein durchlöchert Holz und läßt die Sonne hindurchscheinen; das ganze kolorirte Spektrum erblickt er bei kleiner Deffnung; weil aber sein Prisma von wenig Graden ift, so kann er leicht, bei vergrößerter Deffnung, den

weißen Raum in ber Mitte bemerten.

Hiedurch gelangt er zu ber haupteinsicht, daß eine Beschränstung nothig sei, um die prismatischen Farben hervorzubringen. Zugleich sieht er ein, daß weder die Ründe der Rugel noch die Resterion zur hervorbringung der Farbenerscheinung beitrage, weil beides beim Prisma nicht stattsindet und die Farbe doch mächtig erscheint. Nun sucht er auch im Regendogen jene nöthige Beschräntung und glaubt sie in der Gränze der Rugel, in dem dahinter ruhenden Dunkel anzutressen, wo sie denn freilich, wie wir kunftig zeigen werden, nicht zu suchen ist.

#### Athanafius Kircher,

geb. 1601, geft. 1680.

Er giebt in dem Jahre 1646 sein Werk Ars magna lucis et umbrae heraus. Der Titel so wie das Motto: Sicut tenebrae ejus, ita lumen ejus, verfündigen die glückliche Hauptmaxime des Buchs. Zum erstenmal wird deutlich und umständelich ausgeführt, daß Licht, Schatten und Farbe als die Elemente des Sehens zu betrachten; wie denn auch die Farben als Ausgeburten jener beiden ersten dargestellt sind.

Nachdem er Licht und Schatten im Allgenkeinen behandelt, gelangt er im britten Theile bes ersten Buches an die Farbe, dessen

Borrebe mir überfest einschalten.

#### Vorrede.

"Es ift gewiß, daß in dem Umfange unseres Erdfreises fein bergestalt burchfichtiger Rorper fich befinde, ber nicht einige Duntelheit mit fich führe. Daraus folgt, bag, wenn tein buntler Rorper in der Welt mare, weber eine Rudftrablung bes Lichtes noch in ben verschiedenen Mitteln eine Brechung beffelben und auch teine Farbe fichtbar fein murbe, als jene erfte, Die jugleich im Lichte mitgeschaffen ift. Bebt man aber die Farbe auf, fo wird zugleich alles Seben aufgehoben, ba alles Sichtbare nur vermöge ber gefärbten Oberfläche gesehen wird; ja ber leuchtende Rörper der Sonne konnte nicht einmal gesehen werden, wenn er nicht buntel ware bergestalt, daß er unferm Seben wiberftunde; woraus unwidersprechlich folgt, daß tein Licht ohne Schatten und tein Schatten ohne Licht auf irgend eine Beise fein tonne. Ja ber gange Schmud ber Welt ift aus Licht und Schatten bergeftalt bereitet, baß, wenn man eins von beiben wegnahme, bie Welt nicht mehr xoouog beißen, noch die verwundernsmurdige Schonheit ber natur auf irgend eine Weise bem Gesicht fich barftellen tonnte. Denn Alles, was sichtlich in ber Welt ift, ift es nur burch ein ichattiges Licht ober einen lichten Schatten. Da also bie Karbe bie Eigenschaft eines bunteln Rorpers ift, ober, wie Ginige fagen, ein beschattetes Licht, bes Lichtes und bes Schattens achte Musgeburt, fo haben wir bavon ju handeln, auf bag bie großte Bierbe ber irbifchen Welt, und wie viel Bunberfames baburch bewirft werben tann, bem Lefer befannt werbe."

Erftes Rapitel. Unser Berfasser möchte, um sich sogleich ein recht methodisches Ansehen zu geben, eine Definition voraussschieden und wird nicht gewahr, daß man eigentlich ein Werkschen muß, um zur Definition zu kommen. Auch ist hier weiter nichts geleistet, als daß dasjenige angeführt und wiederholt wird, wie die Griechen sich über diesen Gegenstand auszudrücken

pflegten.

3meites Kapitel. Bon der vielfachen Mannigfaltigleit der Farben. Er halt fich hierbei an das Schema des Aquillonius,

das er mit einiger Veränderung benutt. Er behauptet, alle Farben seien wahr, worin er in gewissem Sinne Recht hat, will von den andern Sintheilungen nichts wissen, worin er didaktisch Unsrecht hat. Genug, er gründet sich darauf, daß jede Farbe, sie möge an Körpern oder sonst erscheinen, eine wahre, entschiedene

Urfache hinter fich habe.

Drittes Kapitel. Chromatismus der Luft. Er handelt von den Farben des himmels und des Meeres und bringt versichiedene ältere Meinungen über die Blaue der Luft vor. Wir übersehen die Stelle, welche seine eigenen Gedanken enthält, um den Leser urtheilen zu lassen, wie nahe er an der ächten Erklärungsart gewesen; denn er fühlt die Bedeutsamkeit des nicht völlig Durchsichtigen, wodurch wir ja zunächst auf die Trübe hingeleitet werden.

"Barum ber himmel blau ericheint?

"Buvörberft muß man wiffen, daß unfer Geficht nichts feben fonne, als mas eine Karbe bat. Weil aber bas Gesicht nicht immer auf buntle Rorper ober Rorper von gefärbter Oberfläche gerichtet ift, sondern auch fich in den unendlichen Luftraum und in die himmlischen burchsichtigen Gernen, welche teine Dufternheit baben, verliert, wie wenn wir den beitern himmel und entfernte hobe Gebirgsgipfel betrachten, fo mar, bamit eine folche Bandlung nicht ihres Zwedes beraubt werbe und fich im Grangenlosen verliere, die Ratur ichulbig, jenem burchsichtigen, unendlichen Mittel eine gewiffe Farbe ju verleihen, auf bag ber Blid eine Granze fande, nicht aber in Finfterniß und Nichts ausliefe. Gine folde Farbe nun tonnte weder Beig, Gelb noch Roth fein, inbem diefe, als bem Licht benachbart und verwandt, einen unterliegenden Gegenstand verlangen, um gefeben werden zu tonnen; benn was nabe ift, vergleicht fich bem Lichte, und bas Fernfte ber Finsterniß. Deswegen auch belle Farben, wenn man sie in einem bestimmten Raum gewahr wird, besto mehr gum Schatten und gur Finfterniß fich neigen, je mehr fie fich vom Lichte ober ber Sehtraft entfernen. Der Blid jedoch, ber in jene unendlichen atherischen Raume bringt, follte gulett begrangt merben und mar sowohl wegen ber unendlichen Kerne als wegen ber unendlichen Bermannigfaltigung ber Luftschichten nur burch Finfterniß zu begrangen, eine fowarze Farbe aber wollte fich weber fur die Mugen noch fur die Welt schicken: begwegen berieth fich die Natur aufs weisefte, und zwischen ben lichten Farben, bem Beißen, Belben und Rothen, und bem eigentlich Finftern fand fich eine Mittelfarbe, nämlich die blaue, die aus einer ungleichen Difcung bes Lichtes und ber Finfterniß beftand. Durch biefe nun, wie burch einen bochft angenehmen Schatten, follte ber Blid begrangt sein, daß er vom Hellen nicht so sehr zerstreut, vom Finstern nicht zu sehr zusammengezogen ober von dem Rothen entzündet würde, und so stellte die Natur das Blaue dazwischen, zunächst an der Finsterniß, so daß das Auge, ohne verletzt zu werden, die erfreulichen himmelsräume durch ihre Vorsehung mit Vergnügen

und Bewunderung betrachten tann."

Die Naivetät, womit Kircher um die Sache herumgeht, ist merkwürdig genug. Man könnte sie komisch nennen, wenn man nicht dabei ein treues Bestreben wahrnähme. Und ist er es doch nicht allein, sind doch dis auf den heutigen Tag noch Menschen, denen die Vorstellungsart der Endursachen gefällt, weil sie wirklich etwas Geistiges hat und als eine Art von Anthropomorphism angesehen werden kann. Dem Ausmerksamern freilich wird nicht entgehen, daß man der Natur nichts abgewinnen kann, wenn man ihr, die bloß nothwendig handelt, einen Vorsat unterschiebt und ihren Resultaten ein zwedmäßiges Ansehen verleihen möchte.

Biertes Kapitel. Chromatismus der Brechung. Die Farben des Prisma's erklärt er wie Antonius de Dominis dadurch, daß die hellsten Farben beim Durchgang durch die schwächste Seite des Glases, die dunkelsten beim Durchgang durch die stärksten

Seiten bes Glafes entfteben.

Die Erfahrung mit bem nephritischen Golze tragt er weit-

läuftig vor.

Funftes Rapitel. Chromatismus ber Metalle. Gefärbtbeit burchsichtiger Steine, ber Salze, ber Metallfalle.

Sechstes Rapitel. Chromatismus ber Bflanzen. Befon-

bers wird gefragt, wie man Bflanzen farben tonne?

Siebentes Rapitel. Chromatismus der Thiere. Er bringt zur Sprache, warum Pferde nicht grün und blau sein können, warum die vierfüßigen Thiere nicht golbfarben aussehen, warum hingegen die Bögel und Insekten alle Arten von Farben annehmen? Auf welche Fragen durchaus er, wie man wohl erwarten kann, keine befriedigende Antwort giebt. Bon den Farben des

Chamaleons werden einige Erfahrungen beigebracht.

Achtes Kapitel. Bom Urtheil nach Farben, und zwar zuserst von den Farben des himmels, der Wolken. Beurtheilung der Steine, Psslanzen und Thiere nach den Farben. Heurtheilung der Megeln gegeben. Beurtheilung der Menschen, ihre Komplexion und sonstige Eigenschaften betreffend, nach den verschiedenen Farben der Hugen, der Haare. Der Farben des Urins wird gedacht, wobei zu bemerken ist, daß bei Gelegenheit des Urins die Farben schon früher zur Sprache gekommen, und wenn wir nicht irren, ein Büchlein de urinis der Abhandlung des Theophrast über die Farben bei einer frühern Edition hinzugesügt ist.

Rircher hat bei dem Bielen, was er unternommen und ges liefert, in der Geschichte der Wissenschaften doch einen sehr zweis deutigen Rus. Es ist hier der Ort nicht, seine Apologie zu übernehmen; aber so viel ist gewiß, die Raturwissenschaft kommt uns durch ihn fröhlicher und heiterer entgegen, als dei keinem seiner Borgänger: sie ist aus der Studirstude, vom Katheder in ein bequemes wohlausgestattetes Kloster gebracht, unter Geistliche, die mit aller Welt in Berbindung stehen, auf alle Welt wirken, die Menschen belehren, aber auch unterhalten und ergößen wollen.

Benn Kircher auch wenig Probleme auflöst, so bringt er sie boch zur Sprache und betastet sie auf seine Weise. Er hat eine leichte Fassungskraft, Bequemlichkeit und Heiterkeit in der Mittheilung, und wenn er sich aus gewissen technischen Späßen, Bersspettiv und Sonnenuhr-Zeichnungen gar nicht loswinden kann, so steht die Bemerkung hier am Platze, daß, wie jenes im vorisgen Jahrhundert bemerkliche höhere Streben nachläßt, wie man mit den Eigenschaften der Natur bekannter wird, wie die Technik zunimmt, man nun das Ende von Spielereien und Künsteleien gar nicht sinden, sich durch Wiederholung und mannigsaltige Unswendung eben derselben Erscheinung, eben desselben Gesess niemals ersättigen kann; wodurch zwar die Kenntniß verbreitet, die Ausübung erleichtert, Wissen und Thun aber zulest geistlos wird. Wis und Klugheit arbeiten indessen jenen Forderungen des Wunderbaren entgegen und machen die Taschenspielerei vollkommener.

Es ist für uns nicht von geringer Bedeutung, wenn wir ersfahren, daß bildende Künstler diejenige Lehre, die wir zu versbreiten suchen, gleichsalls anerkannt und in ihren Nuten zu verswenden gewußt haben. Wir besitzen ein Bildniß von Nitolas Bouffin, nach seinem Ableben gestochen von Albert Clouet; er hält ein Buch im Arm, auf dessen Nücken oder Schnitt geschrieben steht: de Lum. et Umbr. Dieß kann kein anderes sein, als Bater Kirchers Werk, welches 1646 herauskam.

Boussin lebte von 1594 bis 1665; wie werth muß ihm, einem geborenen und höchst gebilbeten Künftler, ein solches Buch im funfzigsten Jahre geworden sein! Wahrscheinlich hatte er mit dem Berfasser schon früher ein personliches Berbaltniß und diese Lebre so lieb gewonnen, daß er sie hier an die Brust drückt. Beide hatten in Rom lange Jahre neben einander und wahrscheinlich

mit einander jugebracht.

Wir wollen bier noch jum Schluffe bes Pater Bonacursius gebenken, ber mit Rircher auf bie Dauer bes Bilbeinbrucks im

Auge aufmerklam ward. Zufälligerweise war es das Fensterkreuz, das sie von jener merkwürdigen physiologischen Erscheinung berlehrte, und es ist ihnen als Geistlichen nicht zu verargen, daß sie zuerst der Heiligkeit dieser mathematischen Figur eine solche Bunderwirkung zuschrieben. Uebrigens ist dieß einer von den wenigen Fällen, wo eine Art von Aberglaube sich zur Betrachtung der Farbenerscheinung gesellt hat.

## Marcus Marci,

geb. 1595, geft. 1667.

Die großen Wirkungen, welche Kepler und Tocho de Brabe, in Berbindung mit Galilei, im sudlichen Deutschland hervorgebracht, konnten nicht ohne Folge bleiben, und es läßt sich bemerken, daß in den kaiserlichen Staaten, sowohl bei einzelnen Menschen als aanzen Gesellschaften, dieser erste kraftiae Antiok immer fortwirkt.

Marcus Marci, etliche und zwanzig Jahre jünger als Kepler, ob er sich gleich vorzüglich auf Sprachen gelegt hatte, scheint auch durch jenen mathematisch-astronomischen Geist angeregt worden zu sein. Er war zu Landskron geboren und zuletz Prosessor in Prag. Bei allen seinen Berdiensten, die von seinen gleichzeitigen Landsleuten höchlich geschätzt wurden, sehlte es ihm doch eigentlich, so viel wir ihn beurtheilen können, an Klarheit und durchdringendem Sinn. Sein Werk, das uns hier besonders angeht: Thaumantias, liber de arcu coelesti, deque colorum apparentium natura, ortu et causis, zeugt von dem Ernst, Fleiß und Beharrlichkeit des Berfassers; aber es hat im Ganzen etwas Trübseliges. Er ist mit den Alten noch im Streit, mit den Reueren nicht einig und kann die Angelegenheit, mit der er sich eigentlich beschäftigt, nicht in die Enge bringen; welches freilich eine schwere Ausgabe ist, da sie nach allen Seiten hindeutet.

Einsicht in die Natur kann man ihm nicht absprechen; er kennt die prismatischen Bersuche sehr genau; die dabei vorkommende farblose Refraktion, die Färbung sowohl in objektiven als subjektiven Fällen hat er vollskändig durchgearbeitet; es mangelt ihm aber an Sonderungsgabe und Ordnungsgeist. Sein Bortrag ist unbequem, und wenn man auch begreift, wie er auf seinem Wege zum Zweck zu gelangen glaubte, so ist es doch ängsklich, ihm zu folgen.

Balb stellt er frembe Sage auf, mit benen er streitet, balb seine eigenen, benen er gleichfalls opponirt, sobann aber sie wie ber rechtsertigt, bergestalt, bag nichts aus einander tritt, vielmehr

eins über bas andere bingeschoben wird.

Die prismatischen Farben entstehen ihm aus einer Kondenssation des Lichtes; er streitet gegen Die, welche den Schatten zu einer nothwendigen Bedingung dieser Erscheinung machen, und muß doch bei subjektiven Versuchen sepimenta und interstitia umbrosa verlangen und hinzusügen: Cujus ratio est, quod species lucis aut color se mediam insert inter umbrosa intervalla. Auch ist zu bemerken, daß wir bei ihm schon eine diverse Restattion sinden.

So wie in Methode und Bortrag, also auch in Sprache und Styl ift er Keplern entgegengesett. Wenn man bei diesem mit Lust Materien abgehandelt sieht, die man nicht kennt, und ihn zu verstehen glaubt, so wird bei jenem daszenige, was man sehr gut versteht, wovon wir die genaueste Kenntniß haben, durch eine düstere Behandlung verworren, trüb, ja man darf sagen, ausgelöscht. Um sich hievon zu überzeugen, lese Derjenige, dem die subjektiven prismatischen Versuche vollkommen bekannt sind, die Art, wie der Verfasser das Phänomen erklärt, S. 177.

## De la Chambre,

geb. 1594, geft. 1669.

La Lumière, par le Sieur de la Chambre, Conseiller du Roy en Ses Conseils, et Son Médecin ordinaire Paris 1657.

Rircher hatte ausgesprochen, daß die Farben Kinder des Lichtes und des Schattens seien; Cartesius hatte bemerkt, daß zum Ersscheinen der prismatischen Farben eine Beschränkung mitwirken musse: man war also von zwei Seiten her auf dem Wege, das Rechte zu treffen, indem man jenen dem Licht entgegengesetzten Bedingungen ihren integrirenden und konstituirenden Antheil an der Karbenerscheinung zugestand.

Man warf sich jedoch balb wieder auf die entgegengesete Seite und suchte Alles in das Licht hineinzulegen, was man hernach wieder aus ihm herausdemonstriren wollte. Der einsache Titel des Buchs La Lumière, im Gegensat mit dem Kircherischen, ift recht charakteristisch. Es ist dabei darauf angesehen, Alles dem Lichte zuzuschieben, ihm Alles zuzuschreiben, um nachher Alles wieder von ihm zu fordern.

Diese Gesinnung nahm immer mehr überhand, je mehr man sich bem Aristoteles entgegenstellte, der das Licht als ein Accidens, als etwas, das einer bekannten oder verborgenen Substanz begegnen kann, angesehen hatte. Nun wurde man immer geneigter, das Licht wegen seiner ungebeuern Wirkungen nicht als etwas

Abgeleitetes anzusehen; man schrieb ihm vielmehr eine Substanz zu, man sah es als etwas Ursprüngliches, für sich Bestehendes, Unabhängiges, Unbedingtes an; doch mußte diese Substanz, um zu erscheinen, sich materiiren, materiell werden, Materie werden, sich förperlich und endlich als Körper darstellen, als gemeiner Körper, der nun Theile aller Art enthalten, auf das verschiedenste und wunderlichste gemischt und, ungeachtet seiner anscheinenden Sinsalt, als ein heterogenes Wesen angesehen werden konnte. Dieß ist der Gang, den von nun an die Theorie nimmt, und die wir in der Newtonischen Lehre auf ihrem höchsten Kunkte sinden.

Jene frühere Erklarungsart aber, die wir durch Kircher umständlicher kennen gelernt, geht neben der neuern bis zu Ende bes Jahrhunderts immer parallel fort, bildet sich immer mehr und mehr aus und tritt noch einmal zulett ganz deutlich in Rusquet hervor, wird aber von der Newtonischen völlig verdrängt,

nachdem fie vorher burch Bople bei Seite geschoben mar.

De la Chambre selbst erscheint uns als ein Mann von sehr schwachen Kräften; es ist weder Tiese in seinen Konzeptionen, noch Scharssinn in seinen Kontroversen. Er nimmt vier Arten Licht in der Natur an: die erste sei das innere, radikale, gewissen Körpern wesentliche, das Licht der Sonne, der Sterne, des Feuers; das andere ein äußeres, abgeleitetes, vorübergehendes, das Licht der von jenen Körpern erleuchteten Gegenstände. Nun giebt es, nach seiner Lehre, noch andere Lichter, die vermindert und geschwächt sind und nur einige Theile jener Bollkommenheit besitzen; das sind die Farben. Man sieht also, daß von einer Seite eine Bedingung zugegeben werden muß, die das Licht schwächt, und daß man von der andern wieder dem Lichte eine Eigenschaft zusschreibt, gleichsam ohne Bedingung geschwächt sein zu können. Wir wollen übrigens dem Berfasser in seiner Deduktion folgen.

Erster Artikel. Daß daß äußere Licht von dersels ben Art sei wie daß radikale. Nachdem er Wirkung und Ursache getrennt, welche in der Natur völlig zusammensallen, so muß er sie hier wieder verknüpsen und also seine Eintheilung ges

miffermaßen wieder aufheben.

Zweiter Artikel. Daß bie apparenten Farben nichts anders als bas Licht felbst seien. Auch bier muß er das Mittel, wodurch bas Licht durchgeht, als Bedingung voraussen; diese Bedingung soll aber nichts als eine Schwächung hervorbringen.

Dritter Artikel. Das Licht vermische sich nicht mit ber Dunkelheit (obscurité). Es ist ja aber auch nicht von ber Dunkelheit bie Rebe, sondern von dem Schatten, mit welchem bas Licht sich auf manche Weise verbinden, und ber unter gewiffen Umständen zur Bedingung werden kann, daß Farben ersicheinen, sowie bei den Doppelbildern schattengleiche Halbbilder entstehen, welche eben in den Fall kommen können, farbig zu sein. Alles übrige schon oft Gesagte wollen wir hier nicht wiedersbolen.

Bierter Artitel. Das Licht vermische sich nicht mit bem Dustern (opacité). Bei dem prismatischen Falle, wos von er spricht, mag er zwar in gewissem Sinne Recht haben, benn die Farben entstehen nicht aus dem einigermaßen Dustern des Prisma's, sondern an dem zugleich gewirkten Doppelbilde; hat man aber die Lehre vom Trüben recht inne, so sieht man, wie das, was man allenfalls auch duster nennen könnte, nämlich das nicht vollkommen Durchsichtige, das Licht bedingen kann, farbig zu erscheinen.

Fünfter Artikel. Daß das Licht, indem es sich in Farbe verwandelt, seine Ratur nicht verändere. Hier wiederholt er nur die Behauptung, die Farben seien bloß ge-

schwächte Lichter.

Sechster Artitel. Welche Art von Schmächung bas Licht in Farbe verwandle? Durch ein Gleichniß, vom Ton bergenommen, unterscheidet er zwei Arten ber Schmachung bes Lichtes: die erste vergleicht er einem Lon, ber burch die Entfernung geschwächt wird; und bas ift nun feine britte Urt Licht; Die zweite vergleicht er einem Ton, ber von ber Tiefe gur Bobe übergebt und burch biefe Beranderung fcmacher wird; Diefes ift nun feine vierte Urt Licht, nämlich die Farbe. Die erfte Urt mochte man eine quantitative, und die zweite eine qualitative nennen und bem Berfaffer eine Unnaberung an bas Rechte nicht ablaugnen. Um Ende, nachdem er bie Sache weitlauftig aus einander gesett, giebt er ben Schluß, daß die Farben nur ges schwächte Lichter sein konnen, weil fie nicht mehr die Lebhaftigkeit baben, welche bas Licht befaß, woraus fie entspringen. Wir geben gerne gu, daß die Farben als geschmächte Lichter angeseben werden können, die aber nicht aus dem Licht entspringen, sondern an dem Licht gewirkt werben.

Siebenter Artikel. Daß die apparenten und die fixen Farben beide von einerlei Art seien. Daß die sammtlichen Farben, die physiologischen, apparenten und sixen, unter einander in der größten Verwandtschaft stehen, ware Thorebeit zu läugnen. Wir selbst haben diese Verwandtschaft in unserm Entwurf abzuleiten und, wo es nicht möglich war, sie ganz

burchzuführen, fie wenigstens anzudeuten gesucht.

Adter Artitel. Daß Die firen Farben nicht vom Sonnenlichte herkommen. Er ftreitet bier gegen Diejenigen, welche die Oberfläche der Körper aus verschieden gestalteten Theils den zusammensehen und von diesen das Licht verschiedensarbig zurücktrahlen lassen. Da wir den sixen Farben einen chemischen Ursprung zugestehen und eine gleiche Realität wie andern chemischen Phänomenen, so können wir den Argumenten des Versassers beitreten. Und ist Lackmus in der Finsterniß so gut gelbroth als der zugemischte Cssig sauer, eben so gut blauroth als das dazugemischte Alkali fade. Man könnte, um es hier im Vorbeigehen zu sagen, die Farben der Finsterniß auch intentionell nennen: sie haben die Jntention eben so gut, zu erscheinen und zu wirken, als ein Gesangener im Gesängniß, frei zu sein und umherzugegehen.

Reunter Artikel. Daß die Farben keine Flammen seien. Dieses ist gegen den Plato gerichtet, der indessen, wenn man seine Rede gleichnisweise nehmen will, der Sache nahe genug

tommt: benn ber Berfaffer muß ja im

zehnten Artikel behaupten, daß die fixen Farben innerliche Lichter der Körper seien. Was hier zur Sprache kommt, drückt sich viel besser aus durch die später von Delaval hauptsächlich urgirte nothwendige Bedingung zum Erscheinen der sixen Farben, daß sie nämlich einen hellen Grund hinter sich haben müssen, daß sie nämlich einen hellen Grund hinter sich haben müssen, die zum Auge zurückehrt, sich mit ihr gleichsam tingirt und auf solche Weise spezisisch fortwirkt. Das Gleiche geschieht beim Durchscheinen eines ursprünglich fortwirkt. Das Gleiche geschieht beim Durchschen eines ursprünglich farblosen Lichtes durch transparente, farbige Körper oder Flächen. Wie nun aber dieß zugehe, daß die den Körpern angehörigen Lichter durch das radikale Licht ausgeweckt werden, darüber verspricht uns der Verfasser in seinem Kapitel von der Wirkung des Lichtes zu belehren, wohin wir ihm jedoch zu solgen nicht rathsam sinden. Wir bemerken nur noch, daß er in seinem

eilsten Artikel nun die vier verschiedenen Lichter sertig hat: nämlich das Licht, das den leuchtenden Körpern angehört, das jenige, was sie von sich abschieden, das Licht, das in den sixen Farben sich besindet, und das, was von diesen als Wirkung, Gleichniß, Gleichartiges, species, espèce abgesendet wird. Dadurch erhält er also zwei vollkommene und völlig radikale, den Körpern eigene, so wie zwei geschwächte und verminderte, äußerliche

und vorübergebende Lichter.

Auf diesem Wege glaubt er nun dem Licht oder den Lichtern, ihrem Wesen und Eigenschaften näher zu dringen, und schreitet nun im zweiten Kapitel des ersten Buchs zur eigentlichen Abhandslung. Da jedoch das, was uns interessirt, nämlich seine Gessinnung über Farbe, in dem ersten Kapitel des ersten Buchs völlig

ausgesprochen ist, so glauben wir ihm nicht weiter folgen zu muffen, um so weniger, als wir schon ben Gewinn, ben wir von ber ganzen Abhandlung haben könnten, nach bem Bishergesagten zu schäpen im Stanbe sind.

## Maat Boffius,

geb. 1618, geft. 1689.

Sohn und Bruber vorzüglicher Gelehrten, und für die Wissenschaften thätiger Mensch. Frühe wird er in alten Sprachen und ben damit verbundenen Kenntnissen unterrichtet. In ihm entwickelt sich eine leidenschaftliche Liebhaberei zu Manustripten. Er bestimmt sich zum Herausgeber alter Autoren und beschäftigt sich vorzüglich mit geographischen und aftronomischen Werken. Hier mag er empsinden, wie nothwendig zu Bearbeitung berselben Sachtenntnisse gefordert werden; und so nähert er sich der Physik und Mathematik. Weite Reisen befördern seine Naturanschauung.

Die hoch man seine eigenen Arbeiten in diesem Fache anzuschlagen habe, wollen wir nicht entscheiden. Sie zeugen von einem
hellen Verstand und ernsten Willen. Man findet darin originelle Vorstellungsarten, welche uns Freude machen, wenn sie auch mit den unfrigen nicht übereinstimmen. Seine Zeitgenossen, meist Des Cartes Schüler, sind übel mit ihm zufrieden und lassen ihn nicht

aelten.

Uns interessirt hier vorzüglich sein Werk de lucis natura et proprietate, Amstelodami 1662, wozu er später einen polemischen Nachtrag herausgegeben. Wie er über die Farben gedacht, lassen wir ihn selbst vortragen.

#### Im dreiundzwanzigsten Kapitel. Alle einfachen Rörper feien burchfichtig.

"Opak, d. h. undurchsichtig werden alle Körper genannt, die gefärbt sind und das Licht nicht durchlassen. Genau genommen, ist eigentlich nichts vollkommen durchsichtig als der leere Raum, indem die meisten Körper, ob sie gleich klar erscheinen, eben weil sie gesehen werden, offenbar etwas von Undurchsichtigkeit an sich haben."

## Bierundzwanzigstes Rapitel.

Die Farben feien tein Licht, und moher fie entfpringen.

"Daß also einige Körper burchsichtig, andere aber opat erscheinen, dieses rührt von nichts anderem als von der Beimischung der Farbe her. Wenn es teine Farben gabe, so wurde alles burche sichtig ober weiß aussehen. Es giebt keinen Körper, er sei flüssig ober fest und bicht, der nicht sogleich durchsichtig würde, sobald man die Farbe von ihm trennt. Daher ist die Meinung Derer nicht richtig, welche die Farbe ein modisizirtes Licht nennen, da dem Lichte nichts so entgegen ist als die Farbe. Wenn die Farben Licht in sich hätten, so würden sie auch des Nachts leuchten, welches doch nicht der Fall ist.

"Ursache und Ursprung der Farben daher kommt allein von dem Feuer oder ber Barme. Wir können dieses daran sehen, daß in kalten Gegenden alles weiß ift, ja selbst die Thiere weiß werden, besonders im Winter. Die Weiße aber ist mehr der Ansang der

Farben als Farbe felbst.

"An beißen Orten bingegen findet sich die ganze Mannigfals tiakeit der Farben. Das auch die Sonne mit ihren gunftigen Strahlen bescheint, Dieses nimmt sogleich eine angenehme und erfreuliche Karbung an. Findet fich auch in talten Gegenden manchmal etwas Gefärbtes, fo ift es boch nur felten und fcmach und beutet mehr auf ein Bestreben einer abnehmenden Ratur, als ihre Macht und Gewalt an: wie benn ein einziges indifches Bogelchen eine größere Farbenmannigfaltigkeit leiftet, als bas fammtliche Bogelgeschlecht, bas norwegische und ichmebische Balber bevölfert. Eben fo verhalt fich's mit den übrigen Thieren, Bflangen und Blumen: benn in jenen Gegenden findest Du nicht einmal die Thäler mit leuchtenden und lebbaften Karben geschmudt, man mußte fie benn burch Runft hervorbringen, ober ber Boben mußte von einer besonderen Beschaffenheit sein. Gelangt man weiter nach Norben, fo begegnet einem nichts als Graues und Beifes. Deß: wegen nehmen wir an, die Urfache ber Rarben fei bas Berbrennen ber Körper."

## Fünfundzwanzigstes Kapitel.

Die Materie ber Farben ruhre von der Eigenfcaft bes Schwefels her.

"Der Grundstoff ber Farben schreibt sich nirgends anders her als von dem Schwefel, der einem jeden Körper beigemischt ift. Nach dem verschiedenen Brennen dieses Tements entstehen auch die verschiedenen Farben: denn der natürliche Schwefel, so lange er weder Wärme noch Feuer ersahren hat, ist durchsichtig; wird er ausgelöst, dann nimmt er verschiedene Farben an und verunreinigt die Körper, denen er beigemischt ist. Und zwar erscheint er zuerst grün, dann gelb, sodann roth, dann purpursarben, und zulest wird er schwafz. Ist aller Schwefel erschöpft und verzehrt, dann lösen sich die Körper auf, alle Farbe geht weg, und nichts bleibt als eine weiße oder durchsichtige Asche; und so ist die Weiße der

Anfang aller Farben, und das Schwarze das Ende. Das Beiße ist am wenigsten Farbe, das Schwarze hingegen am meisten. Und nun wollen wir die einzelnen Arten und Stufen der Farbe durche geben."

### Sechsundzwanzigftes Kapitel. Die Ordnung ber Sarben.

"Die erste Farbe daher, wenn man es Farbe nennen kann, ist das Beiße. Dieses tritt zunächst an das Durchsichtige, und da alle Körper von Ratur durchsichtig sind, so kommt hier zuerst das Düstere (opacitas) hinzu, und der Körper wird sichtbar bei dem geringsten Lichte, auch wenn der Schwesel nicht schmilzt, den wir jedem Körper zugeschrieben haben. Denn jeder durchsichtige Körper, wenn er zerrieben wird, so daß eine Berschiedenheit der Oberstächen entsteht, erscheint sogleich als weiß, und es ist ganz einerlei, od die Materie sest oder flüssig gewesen. Man verwandte Wasser zu Schaum, oder Glas in Bulver, so wird sich die Durchssichtigkeit sogleich in das Beiße verwandeln. Und zwar ist dieses die erste Art des Beißen; und wenn du sie allein betrachtest, so kann man die Beiße nur uneigentlich zu den Farben zählen; denn wenn du die einzelnen Körperchen und ihre kleinsten Oberstächen besonders ansiehst, so bleibt ihnen die Durchsichtigkeit, und bloß die Stellung, die Lage der Körper betrügt den Anblick.

"Aber eine andere Art bes Weißen giebt es, wenn in einem durchsichtigen Körper durch Einwirkung des Lichtes und der Wärme die zartern Theile des Schwefels schwelzen und angezündet werden; benn da auf diese Weise die Körper austrodnen und dunner werden, so folgt daraus, daß auch verschiedene neue Oberslächen entstehen; und auf diese Art werden durchsichtige Dinge, auch ehe die Tinktur des Schwefels hinzutritt, weiß. Denn es ist eine allgemeine Regel, daß jeder Kein zerstüdte Körper weiß werde und umgekehrt, daß jeder weiße Körper aus kleinen durchsichtigen Theilen bestehe.

"Bundchst an der Weiße folgen zwei Farben, das blässere Grün und das Gelbe. Ist die Wärme schwach, die das, was schweslicht ist, in den Körpern auslösen soll, so geht das Grüne voraus, welches rober und wässeriger ist als das Gelbe. Berursacht aber die Wärme eine mächtigere Kochung, so tritt sogleich nach dem Weißen ein Gelbes hervor, das reiser ist und seuriger. Folgt aber auf diese Art das Gelbe dem Weißen, so bleibt tein Plat mehr für das Grüne; denn auch in den Pflanzen wie in andern Körpern, wenn sie grün werden, geht das Grüne dem Gelben voraus.

"In welcher Ordnung man auch die Farben gablt, so ist bie mittlere immer roth. Am machtigften ift bier bas flammenbe Roth,

und dieses entsteht nicht aus dem Beißen und Schwarzen, sondern es ist dem Schwefel seinen Ursprung schuldig. Und doch lassen sich aus dem Rothen, dem Weißen und dem Schwarzen alle Farben

zusammenseten.

"Entsteht nämlich eine größere Berbrennung der Körper und bes Schwefels, so erscheint die Burpur, und blaue Farbe, deren Mischung bekannt ist. Die Gränze der Farbe jedoch, so wie die lette Berbrennung ist die Schwärze. Dieses ist die lette Tinktur des Schwefels und seine lette Wirkung. Hierauf solgt die Aufslöfung der Körper. Wenn aber der Schwefel erschöpft und die Feuchtigkeit aufgezehrt ist, so bleibt nichts als die weiße und durchs sichtige Asche. Giebst du dieser die Feuchtigkeit und den Halt wieder, so kehren die Körper in ihren ersten Zustand zurück.

"In denjenigen Flammen, wie sie täglich auf unserm Serde aufsteigen, ist die entgegengesetzte Ordnung der Farben. Denn je dunkler die Tinktur des Schwefels in der Kohle ist, desto reiner und weißer steigt die Flamme auf; jedoch ist die Flamme, die zuerst aufsteigt, wegen beigemischten Unraths, dunkel und sinster; dann wird sie purpursarb, dann röthet sie sich und wird gelb. Fängt sie an weiß zu werden, so ist es ein Zeichen, daß Schwesel

und brennbare Materien ju Ende geben.

"Es giebt aber weber eine völlig schwarze noch völlig weiße Flamme. Wird sie zu sehr verdunkelt, dann ist es Rauch, nicht Flamme; wird sie zu sehr weiß, so kann sie auch nicht länger be-

stehen, da ihr der Schwefel ausgeht.

"Und so glaube ich, ist deutlich genug, warum verschiedene Körper, nach der verschiedenen Tinktur des Schwesels, sich auf eine verschiedene Weise gefärbt sehen lassen, und ich hoffe, hier werden mir die Chemiker nicht entgegen sein, die, ob sie gleich, wie überhaupt, also auch von den Farben, sehr verworren und räthselhaft sprechen, doch nicht viel von dem, was wir bisher ausgesprochen, abzuweichen scheinen."

#### Siebennndzwanzigftes Rapitel.

Bie die apparenten Farben erzeugt werden.

"Nun ist aber eine andere Frage zu beantworten, welche verwickelter und schwerer ist; woher namlich die Farben kommen, welche von ihren Körpern gewissermaßen abgesondert sind, welche man die apparenten nennt, wie die Farben des Regendogens, der Morgenröthe und die, welche durch gläserne Prismen sich ausbreiten? Aus dem, was wir gesagt haben, erhellt, wie mich dunkt, genugsam, daß die Flamme jederzeit der Farbe des Schwefels folgt und alle Farben zuläßt, außer dem Schwazzen und dem völlig Beißen; benn der Schwefel enthält wohl die beiden Farben, aber eigentlich in der Flamme können sie nicht sein. Beiß zwar ersicheinen zarte Flämmchen; wenn sie es aber vollkommen wären, und nicht noch etwas von anderer Farbe zugemischt hätten, so wären sie durchsichtig und würden kein Licht oder ein sehr schwaches verbreiten. Daß aber eine Flamme schwarz sei, ist gegen die Verznunft und gegen die Sinne.

"Dieses festgesett, sahre ich fort. Wie die Farbe des Schwesels in der verbrennlichen Materie, so ist auch die Farbe der Flammen; wie aber die Flamme, so ist auch das Licht, das von ihr auszgebreitet wird; da aber die Flamme alle Farben enthält und bezgreift, so ist nothwendig, daß das Licht dieselbe Eigenschaft habe. Deswegen sind auch in dem Licht alle Farben, obgleich nicht immer sichtbar. Denn wie eine mächtige Flamme weiß und einfärdig erscheint, wenn man sie aber durch einen Nebel oder andern dichtese körper sieht, verschiedene Farben annimmt, auf eben diese Weise betleidet sich das Licht, ob es gleich unsichtbar oder weiß ist, wenn es durch ein gläsernes Prisma oder durch eine seuchte Luft durchzaeht, mit verschiedenen Karben.

"Ob nun gleich in dem reinen Licht keine Farben erscheinen, so sind sie dessend gleich in dem reinen Licht keine Barben erscheinen, so sind ein größeres Licht einem geringern schadet, so verhindert auch ein reines Licht, das verdunkelte Licht zu sehen. Daß aber ein jedes Licht Farben mit sich führe, kann man daraus folgern, daß, wenn man durch eine Glaslinse, oder auch nur durch eine Dessenung Licht in eine dunkle Kammer fallen lätzt, sich auf einer entferntern Mauer oder Leinwand alle Farben deutlich zeigen, da doch an den Kreuzungspunkten der Strahlen und an den Stellen, die der Linse allzunah sind, keine Farbe, sondern das bloße Licht erscheint.

"Da nun aber bas Licht Form und Bild bes Feuers ist, welche aus dem Feuer nach allen Seiten hinstrahlen, so sind auch die Farben, die das Licht mitbringt, Formen und Bilder der Farben, welche wahrhaft und auf eine materielle Weise sich in dem Feuer besinden, von dem das Licht umhergesendet wird.

"Bie aber Flamme und Feuer, je schwächer sie find, ein besto schwächeres Licht von sich geben, so auch, nach Geset und Bershältniß der wahren und materialisirten Farbe, die in der Flamme ist, wachsen und nehmen ab die apparenten Farben im Lichte.

"Und wie nun bei abnehmender Flamme auch das Licht geschwächt wird, so verschwindet auch die apparente Farbe, wenn die wahre Farbe abnimmt. Deswegen wirft das gläserne Brisma bei Nacht oder bei schwachem Lichte keine Farben umber, es giebt keine sare bigen Phanomene, die Mondscheinregenbogen sind blaß, nichts

erscheint irgend feurig oder von einer andern deutlichen Farbe

tingirt.

"So wie keine Flamme vollkommen schwarz oder weiß ist, so sind auch keine apparenten Farben weiß oder schwarz, sondern so wie bei der Flamme, so auch im Lichte sind das Gelbe und Blaue

die Grangen der Farbe.

"Und hieraus, wenn ich nicht irre, ergiebt sich beutlich, was die wahre, permanente und sixe Farbe sei, deßgleichen die verzängliche, unstete, die sie auch apparent nennen. Denn die wahre Farbe ist ein Grad, eine Art der Berbrennung in irgend einem Körper, die apparente Farbe aber ist ein Bild einer wahren Farbe, das man außer seiner Stelle sieht. Wie man aber auch die wahren Farben mit den apparenten zusammenhalten und vergleichen will, so werden sie sich immer wie Ursache zu Ursache und wie Wirtung zu Wirtung verhalten, und was den siren Farben begegnet, wird auch den Bildern, welche von denselben erzeugt werden, geschehen. Trifft dieses manchmal nicht vollkommen ein, so ereignet sich's wegen der Lage und Gestalt der Körper, wodurch die Bilder durchsgesührt und fortgepstanzt werden."

hier sehen wir also einige Jahre früher, als Newton fich mit biesem Gegenstanbe beschäftigt, seine Lehre völlig ausgesprochen. Wir ftreiten bier nicht mit Ifaat Boffius, fonbern fubren feine Meinung nur historisch an. Die Tenbeng jener Beit, ben außern Bedingungen ihren integrirenden Untheil an der Farbenerscheinung abzusprechen und ihnen nur einen anregenden, entwickelnden Unftog zuzuschreiben, bagegen Alles im Lichte schon im Boraus zu sontbefiren, gufammengufaffen, zu versteden und zu verheimlichen, was man funftig aus ihm hervorholen und an ben Tag bringen will, fpricht fich immer beutlicher aus, bis zulest Newton mit feinen Ibilitaten hervortritt, ben Reihen fchließt und, obgleich nicht ohne Biberfpruch, biefer Borftellungsart ben Ausschlag giebt. Bir merben in ber Folge noch Gelegenheit haben, anzuzeigen, mas noch Alles vorausgegangen, um Newtons Lebre ben Weg zu bahnen, tonnen aber bier nicht unbemerkt laffen, baß icon Mattbaus Bantl in seinem Compendium institutionum physicarum, Posoniae 1793, unfern Raat Boffius für einen Borlaufer Newtons erklart, indem er fagt: "Den Alten war das Licht das einfachste und gleichartigfte Wefen. Buerft bat Ifaat Boffius vermuthet, Die Manniafaltigfeit ber Farben, die wir an ben Körpern mahrnehmen, tomme nicht von ben Korpern, sondern von Theilchen bes Lichts ber."

# Kranzistus Maria Grimalbi.

geb. 1613, geft. 1663.

Er ftammte aus einem alten berühmten Geschlechte und zwar von dem Zweige beffelben, der ju Bologna blubte. Er fcheint feine erfte Bildung in ben Jefuitenschulen erhalten gu haben; besonders befleikigte er fich der Mathematik und der damals innigft mit ibr verbundenen Raturlebre.

Nachbem er in ben Orden getreten, marb er Brofeffor ber Mathematit zu Bologna und zeigte fich als einen in feinem Rache febr geübten Mann, tenntnigreich, icarffinnig, fleißig, punktlich, unermubet. Als einen folden rühmt ibn Riccioli in ber Debitas tion seines Almagest und preift ibn als einen treuen Mitarbeiter. Sein Wert, wodurch er und befannt, wodurch er überbaupt berühmt geworden, führt den Titel: Physico-Mathesis de lumine, coloribus et iride, Bononiae 1665. Man bemerke, daß auch bier nur bes Lichtes und nicht bes Schattens ermabnt ift. und erwarte, daß Grimaldi fich als ein folder zeigen werbe, ber bie Karbenerscheinungen aus bem Licht entwickelt.

hier haben wir nun bas britte Wert in unserm Sache, bas fich von einem jesuitischen Orbensgeistlichen berichreibt. Benn Aguillonius forgfaltig und umftandlich, Rircher beiter und weitläuftig ift, fo muß man ben Berfaffer bes gegenwärtigen Buchs bochst tonsequent nennen. Es ist reich in Absicht auf Erfahrungen und Experimente, ausführlich und methodisch in feiner Behand: lung, und man fiebt mobl, daß ber Berfaffer in allen Subtili:

taten ber Dialektik febr geubt ift.

Bor Allem aber ift ju bemerten, daß Form und Darftellung problematisch, ja ironisch sind, welches einer so ernsten folgerechten Arbeit eine ganz wunderliche Wendung giebt. Galilei hatte fich schon einer abnlichen Wendung bedient in den Dialogen, wegen welcher er von den Jesuiten fo beftig verfolgt murbe. Bier bebient fich ein Jefuit, nach etwa zwanzig Jahren, beffelben Runftgriffs. Im ersten Buch, bas 472 gespaltene Quartseiten ftart ift, thut er alles Mögliche, um zu zeigen, daß das Licht eine Substang sei; im zweiten Buch, welches nur 63 gespaltene Seiten enthalt, widerlegt er scheinbar seine vorige Meinung und verklaufulirt Diefe Widerlegung aufs neue bergeftalt, daß er fie völlig vernichtet. Auch barf man nur die Borrede bes Gangen und ben Schluß bes ersten Theils lesen, so fällt seine Absicht schon beutlich genug in bie Augen. Bei allen biefen Bermahrungen zaubert er, bas Berk herauszugeben, das bei feinem Tobe völlig fertig liegt, wie es benn auch brei Jahre nach bemfelben und, so viel fich bemerten läßt, ohne Berftummelung erscheint.

Indem er nun das Licht als Substanz behandelt, so sinden wir ihn auf dem Wege, auf dem wir Cartesius, de la Chambre und Bossius wandeln sahen; nur betritt er denselben mit mehr Ernst und Sicherheit und zugleich mit mehr Borsicht und Zartheit. Seine Naturkenntniß überhaupt ist höchst schaperent. Ersahrungen und Bersuche, diese Gegenstände betreffend, sind vor ihm von keinem so vollständig zusammengebracht worden. Freilich stellt er sie alle zurecht, um seine Erklärungsart zu begründen; doch kann man ihm nachsagen, daß er keine Ersahrung, keinen Bersuch

entstelle, um ihn feiner Meinung anzupaffen.

Das Licht ist ihm also eine Substanz, im physischen Sinne eine Flüssigkeit, die er jedoch aufs äußerste zu verseinern sucht. Durch Beispiele und Gleichnisse will er und von der Zartheit eines so substilen materiellen Wesens, das gleichsam nur wie ein geistiger Aushauch wirkt, überzeugen. Er führt die Lehre vom Magneten zu diesem Zwede umständlich durch, bringt die Fälle von unendlicher Theilbarkeit der Farbe, äußerster Duktilität der Metalle und dergleichen vor, nimmt den Schall, und was er sonst noch brauchen kann, zu hülse, um unsere Kenntnisse durch Erinnerung auf einen Punkt zu sammeln und unsere Einbildungstraft anzuregen.

Man hatte bisher drei Arten, in welchen sich das Licht verbreite, angenommen, die direkte, refrakte, reslere, wozu er noch die instere hinzusett, welche er sogleich, in Rucklicht seiner bypo-

thetischen Zwede, die diffratte nennt.

Jene verschiedenen Arten der Lichtfortpflanzung zu erklären und andere dabei vorkommende Phänomene auszulegen, giebt er seiner feinen Flüssigkeit eine verschiedene innere Disposition. Und so wird denn diesem wirksamen Wesen ein Fließen (fluidatio), ein Wogen (undulatio, undatio), ein Regen und Bewegen (agi-

tatio), ein Balgen (volutatio) zugeschrieben.

Durchsichtigen Körpern wird eine continua porositas zugeeignet, welches eigentlich eine contradictio in adjecto ist, woran
sich erkennen läßt, wie leicht man mit Worten das Unmögliche und Ungehörige als ein Mögliches, Verständiges und Verständliches mittheilen könne. Die undurchsichtigen Körper haben auch mannigsaltige wunderliche Oberstächen, die das Licht verschiedentlich zurüdwersen; deßhalb er sich denn vertheidigen muß, daß seine Lehre mit der Lehre der Atomisten nicht zusammenfalle, welches ihm auch Ernst zu sein scheint.

In jenen Boren und Irrgangen, wunderlichen Auss und Einswegen, Schlupslöchern und andern mannigsaltigen Bestimmungen müdet sich nun das Licht auf oben beschriebene Weise gewaltig ab und erleidet eine Zerstreuung (dissipatio), Zerbrechung (dis-

fractio), Berreißung (discissio) und natürsicherweise auch eine Trennung (separatio); dabei denn auch gelegentlich eine Anhäu-

funa (glomeratio) stattfindet.

Wir bemerken hier im Borbeigehen, daß einer Zerstreuung bes Lichtes schon bei den Griechen erwähnt wird. Dort ist es aber nur ein empirischer naiver Ausdruck, der eine oft vorkommende Erscheinung von hin und wieder geworfenem, geschwächtem Lichte, so gut er kann, bezeichnen soll. Bei Grimaldi hingegen sollen die mannigsaltigen Bersuren des Lichtes das Innere dies zarten, unbegreislichen Wesens aufschließen und uns von seiner Natur dogmatisch belehren.

Die Farben werben also, nach Grimaldi, bei Gelegenheit der Refraktion, Reslexion und Insterion bemerkt; sie sind das Licht selbst, das nur auf eine besondere Weise für den Sinn des Gesichts fühlbar wird. Doch geht der Versasser auch wohl so weit, daß er im Licht bestimmte Arten der Farbe annimmt und

also die Newtonische Lehre unmittelbar vorbereitet.

Alle Farben sind ihm wahr und entspringen auf einerlei Beise; boch läßt er, um sie erklären zu können, den Unterschied zwischen dauernden und vorübergehenden Farben einstweilen zu, und um jene auch in vorübergehende zu verwandeln, benutt er auf eine sehr geschicke Beise die Bersatilität der chemischen Farben.

Was übrigens den Apparat betrifft, so bedient er sich öfters der kleinen Deffnung im Fensterladen, die sich eigentlich von der die äußern Gegenstände innerlich abbildenden Camera obscura herschreibt. Die prismatischen Phänomene kennt er meistens, wie er denn auch auf die längliche Gestalt des Farbendildes unsere Ausmerksamkeit hinlenkt. Unter seiner theoretischen Terminologie sinden wir auch schon Strahlendundel. Da ihm manche Erschrungen und Bersuche, die erst später bekannt geworden, in der Reihe seines Bortrags abgehen, so zeigen sich in demselben Lücen und Sprünge und gar manches Unzulängliche, das ihm aber nicht zu Schulden kommt. Den Regendogen mit seinen Umsständen und Bedingungen sührt er sorgsältig aus; die Farben besselben weiß er nicht abzuleiten.

## Robert Boyle,

geb. 1627, geft. 1691.

Die Scheidung zwischen Geist und Körper, Seele und Leib, Gott und Welt war zu Stande gekommen. Sittenlehre und Religion fanden ihren Bortheil babei: benn indem der Mensch seine Freiheit behaupten will, muß er sich der Natur entgegensepen;

indem er sich zu Gott zu erheben strebt, muß er sie hinter sich lassen; und in beiden Fällen kann man ihm nicht verdenken, wenn er ihr so wenig als möglich zuschreibt, ja wenn er sie als etwas Feindseliges und Lästiges ansieht. Verfolgt wurden daher solche Männer, die an eine Wiedervereinigung des Getrennten dachten. Ms man die teleologische Erklärungsart verbannte, nahm man der Natur den Verstand; man hatte den Muth nicht, ihr Vernunft zuzuschreiben, und sie blieb zulett geistlos liegen. Was man von ihr verlangte, waren technische mechanische Dienste, und man fand sie zulett auch nur in diesem Sinne fastlich und bes greisslich.

Auf diese Weise läßt sich einsehen, wie das zarte fromme Gemuth eines Robert Boyle sich für die Natur interessiren, sich zeitzlebens mit ihr beschäftigen und doch ihr weiter nichts abgewinnen konnte, als daß sie ein Wesen sei, das sich ausdehnen und zusammenziehen, mischen und sondern lasse, dessen Theile, indem sie durch Druck, Stoß gegen einander arbeiten und sich in die verschiedensten Lagen begeben, auch verschiedene Wirkungen auf

unfere Sinne bervorbringen.

In die Karbenlebre war er von der demischen Seite berein-Er ift ber erfte feit Theophraft, ber Anftalt macht, eine Sammlung ber Bhanomene aufzustellen und eine Uebersicht ju geben. Er betreibt bas Geschäft nur gelegentlich und zaubert, seine Arbeit abzuschließen; zulest, als ihm eine Augentrantheit binderlich ist, ordnet er feine Erfahrungen, fo gut es geben will, jufammen, in ber Form, als wenn er bas Unvollständige einem jungen Freunde zu weiterer Bearbeitung übergabe. Dabei möchte er zwar gern von einer Seite bas Anseben baben, als wenn er nur Erfahrungen jufammenftellte, ohne eben baburch eine Sppothese begründen zu wollen; allein er ift von ber andern Seite aufrichtig genug, ju gesteben, daß er sich jur forpustularen mecha. nischen Erklarungsart hinneige und mit biefer am weitesten auszulangen glaube. Er bearbeitet baber bas Beiße und Schwarze am ausführlichsten, weil freilich bei biefem noch am ersten ein gemiffer Mechanismus plausibel werben burfte. Bas aber bie eigentlich farbigen Phanomene ber Körper, so wie was die apparenten Farben betrifft, bei diesen gebt er weniger methodisch gu Berke, stellt aber eine Menge Erfahrungen zusammen, welche intereffant genug find und nach ihm immer wieber zur Sprache getommen. Auch haben wir sie, in sofern wir es für nöthig erachtet, in unferm Entwurf nach unferer Beife und Ueberzeugung aufgeführt.

Der Titel dieses Bertes in der lateinischen Ausgabe, der wir gefolgt sind, ist: Experimenta et considerationes de colori-

bus — seu initium historiae experimentalis de coloribus a

Roberto Boyle. Londini 1665.

Seine ganze Denkart, seine Borsate, sein Thun und Leisten wird aus dem fünften Kapitel des ersten Theils am klärsten und eigentlichsten erkannt, welches wir denn auch übersetzt hier einsschalten.

#### Des erften Theils funftes Rapitel.

"I. Es giebt, wie bu weißt, mein Pyrophilus, außer jenen veralteten Meinungen von den Farben, die man ichon längst verworfen hat, gar verschiedene Theorieen, beren jede ju unserer Beit von bedeutenden Mannern in Schut genommen wird. 1) Denn bie veripatetischen Schulen, ob fie gleich wegen ber besondern Farben unter fich nicht aans eins find, tommen boch alle barin überein. bie Karben seien einwohnende und wirkliche Gigenschaften, welche bas Licht nur offenbare, nicht aber fie hervorzubringen etwas 2) Alsbann giebt es unter ben Neueren einige, Die mit geringer Beranberung bie Meinung Blato's annehmen, und wie er die Farbe fur eine Art Flamme balt, die aus den kleinften Rorperchen bestebe, welche von bem Objett gleichsam ins Muge geschleubert worden und beren Figur mit ben Boren bes Auges fich in Uebereinstimmung befinde, so lehren fie, die Farbe fei ein inneres Licht ber hellern Theile bes Gegenstandes, welches burd die verschiedenen Mischungen ber weniger leuchtenden Theile verdunkelt und verandert worden. 3) Run giebt es andere, welche einigen ber alten Atomisten nachfolgen und die Farbe zwar nicht für eine leuchtende Emanation, aber doch für einen forperlichen Musfluß balten, ber aus bem gefärbten Körper bervortritt. Aber bie gelehrtern unter ihnen haben neulich ihre Sppothese verbeffert, indem fie anerkannten und bingufügten, es fei etwas außeres Licht nothig, um diefe Rorperchen ber Farbe ju reigen und anguregen und fie jum Auge ju bringen. 4) Gine bedeutendere Meinung ber neuern Bhilosophen ift sodann: die Karben entspringen aus einer Mifdung bes Lichtes und ber Kinfterniß ober vielmehr bes Lichts und ber Schatten, und Diefe Deinung ließe fich benn wohl gewiffermaßen mit ber vorhergebenden vereinigen. 5) Was bie Chemiter betrifft, fo ichreibt die Menge berfelben ben Urfprung ber Farben bem Bringip bes Schwefels in ben Rorpern gu, ob ich gleich finde, daß einige ihrer Unführer Die Farben mehr bom Salz als vom Schwefel berleiten, ja andere fogar von bem britten Elementarpringip, bem Mertur. 6) Bon bes Cartefius Nachfol: gern brauche ich dir nicht zu fagen, daß fie behaupten, die Empfindung bes Lichts werde von einem Unftof bervorgebracht, welcher auf Die Organe bes Sebens von febr tleinen und festen Rugelchen

gewirkt wird, welche durch die Poren der Luft und anderer durchssichtiger Körper durchdringen können. Daraus versuchen sie denn auch die Verschiedenheit der Farben zu erklären, indem sie die verschiedenen Bewegungen dieser Kügelchen und die Proportion der Bewegung zu der Rotation um ihren Mittelpunkt beachten, wodurch sie nämlich geschiedt werden sollen, den optischen Nerven auf mancherlei Weise zu tressen, so daß man dadurch verschiedene Farben gewahr werden könne.

"II. Außer diesen sechs vornehmsten Hypothesen kann es noch andere geben, mein Pyrophilus, die, obschon weniger bekannt, boch eben so gut als diese beine Betrachtung verdienen. Erwarte aber nicht, daß ich sie gegenwärtig umständlich durcharbeite, da du den Zwed dieser Blätter und die mir vorgesetzte Kürze kennst. Deswegen will ich nur noch einiges im Allgemeinen bemerken, was sich auf den Traktat, den du in Händen hast, besonders

bezieht.

"III. Und zwar gestehe ich dir zuerst, daß ich, obgleich die Anhänger ber gebachten verschiedenen Sppothesen burch eine jebe besonders und ausschließlich die Karben erklären und hiezu weiter teine Beibulfe annehmen wollen, was mich betrifft, zweifle, ob irgend eine biefer Spootbefen, wenn man alle andern ausschließt. ber Sache genugthue. Denn mir ift mahrscheinlich, bag man bas Weiße und Schwarze burch die bloke Reflexion, obne Refraktion anzunehmen, ertlären tonne, wie ich es in nachstebenber Abbandlung vom Ursprunge bes Schwarzen und Beifen zu leiften gefucht babe. Da ich aber nicht babe finden konnen, bag burch irgend eine Mischung bes Weißen und mahrhaft Schwarzen benn bier ift nicht von einem Blauschwarz die Rede, welches Biele für bas achte halten - baß, fage ich, je baraus Blau, Gelb, Roth, geschweige benn die übrigen Farben konnten erzeugt werben; ba wir ferner feben, daß biefe Farben burchs Prisma und andere burchsichtige Körper bervorzubringen find, mit Beibulfe ber Bredung: fo icheint es, man muffe die Brechung auch ju Bulfe nehmen, um einige Farben zu erklaren, zu beren Entstehung fie beiträgt, weil fie auf eine ober die andere Beise ben Schatten mit dem gebrochenen Lichte verbindet, oder auf eine Art, die wir aegenwärtig nicht abhandeln konnen. Scheint es nun Ginigen wahrscheinlich, bag bie Boren ber Luft und anderer burchsichtiger Rörper burchaus mit folden Rugelden angefüllt find, wie bie Cartefianer voraussegen, und bag zugleich bie verschiedenen Bewegungsarten biefer Rügelchen in vielen Källen von Bedeutung find, um bas verschiedene Gemahrwerben ber Farbe bei uns ju bewirken, so läßt sich auch, ohne biese Kügelchen, die man nicht so leicht beweisen tann, porauszuseten, überhaupt mit Wahrscheinlickeit annehmen, das Auge könne mannigfaltig affizirt werden nicht allein von ganzen Lichtstrahlen, die darauf fallen, und zwar als solchen, sondern auch von der Ordnung derselben und dem Grade der Geschwindigkeit, und daß ich mich kurz sasse, nach der Art und Weise, wie die Theilchen, woraus die einzelnen Strahlen bestehen, zu dem Sinn gelangen, dergestalt, daß, welche Figur auch jene kleinen Körper haben, aus denen die Lichtstrahlen der thehen, sie nicht allein durch ihre Geschwindigkeit oder Langsamsteit der Entwicklung oder Rotation im Fortschreiten, sondern noch mehr durch ihre absolute Schnelligkeit, ihre direkte oder wogende Bewegung und andere Zusälligkeiten, welche ihren Stoß auß Auge begleiten können, geschickt sind, verschiedenartige Eindrücke

au erregen.

"IV. Zweitens muß ich bich, wegen biefer und abnlicher Betrachtungen, mein Pprophilus, bitten, daß du diese fleine Abbandlung ansehest, nicht als eine Differtation, die geschrieben fei, um eine ber vorstebenden Spothefen ausschließlich vor allen andern ju vertheidigen, oder eine neue, welche mein mare, dafür aufzustellen, sondern als einen Anfang einer Geschichte der Karben, worauf, wenn sie erst burch bich und beine geistreichen Freunde bereichert worden, eine gründliche Theorie könne aufgebaut werden. Weil aber biefe Geschichte nicht bloß als Ratalog ber barin überlieferten Sachen angufeben ift, fondern auch als ein Apparat gu einer gründlichen und umfaffenden Sppothese, bielt ich es ber Sache gemäß, fo meine gange Differtation zu stellen, daß ich fie ju jenem 3mede so brauchbar machte, als es fich wollte thun Deswegen zweifelte ich nicht, bir ju bezeugen, ich fei geneigt gewesen, sowohl bir die Arbeit zu ersparen, verschiedene unzulängliche Theorieen, Die bich niemals zu beinem 3med führen wurden, felbst zu erforschen, als überhaupt beine Untersuchungen gu vereinfachen; webbalb ich mir zweierlei zum Augenmert nabm. einmal, daß ich gewiffe Berfuche aufzeichnete, welche burch bulfe begleitender Betrachtungen und Erinnerungen dir bienen konnten, bie Schwäche und Ungulanglichkeit ber gemeinen peripatetischen Lebre und ber gegenwärtig mit noch mehr Beifall aufgenommenen Theorie der Chemiter von den Karben einzuseben. Denn ba Diese beiben Lehren sich festgesett haben, und zwar die eine in ben meisten Schulen, die andere aber bei ben meiften Meraten und andern gelehrten Mannern, beren Leben und Berufsart nicht erlaubt, daß fie die eigentlichften erften und einfachften Raturanfange gemiffenhaft untersuchten, fo glaubte ich wenig Nugliches zu leiften, wenn ich nicht etwas thate, bie Ungulanglichkeit Diefer Sppothefen offenbar ju machen. Deswegen ich benn zweitens unter meine Bersuche Diejenigen in größerer Rahl aufgenommen, welche bir

zeigen mögen, daß ich jener Meinung geneigt bin, welche bes hauptet, die Farbe sei eine Modisitation des Lichtes; wodurch ich dich anloden wollen, diese Hypothese weiter auszubilden und dahin zu erheben, daß du vermittelst derselben die Erzeugung der bestondern Karben erklären könnest, wie ich bemüht gewesen, sie zur

Erklarung bes Beißen und Schwarzen anzuwenden.

"V. Bum britten aber, mein Pprophilus, ob biefes gmar gegenwärtig die Sypothese ist, die ich vorziehe, so schlage ich sie boch nur im allgemeinen Sinne vor, indem ich nur lehre: Die Lichtstrablen werben von ben Rorvern, woher fie gurudgeworfen ober gebrochen jum Auge tommen, modifizirt und bringen fo jene Empfindung berbor, welche wir Farbe ju nennen pflegen. Ob aber biefe Modifitation bes Lichtes geschehe, indem es mit ben Schatten gemischt wird, ober burch ein verschiedenes Berbaltniß ber Bewegung und Rotation ber Rügelden bes Cartefius ober auf irgend eine andere Weise, bieß unterstebe ich mich nicht, bier auszumachen. Biel weniger unterstebe ich mich anzugeben, ja ich glaube nicht einmal alles Wiffensnöthige zu wiffen, um bir ober auch mir felbft eine volltommene Theorie bes Gebens und ber Karben zu überliefern. Denn erftlich, um bergleichen zu unternehmen, mußte ich zuvor einsehen, mas bas Licht fei. und wenn es ein Körper ift, und bas scheint es wohl ober boch bie Bewegung eines Rorpers ju fein, aus mas für einer Art Korperden nach Größe und Rigur es beftebe, mit welcher Geschwindigkeit fie porfdreiten und fich um ihre Mittelpuntte bewegen. Bernad mochte ich die Natur der Brechung erkennen, welche von den gebeimften ift, wenn bu fie nicht scheinbar, sondern grundlich erklaren willft, die ich nur in der Naturlebre gefunden babe. Dann möchte ich wiffen, welche Art und welcher Grad ber Bermifdung ber Kinsterniß oder ber Schatten bei Refraktionen und Reflerionen oder durch beide geschehe auf den oberflächlichen Theilen ber Körper, welche, erleuchtet, immer nur Gine Farbe zeigen, die blaue, gelbe, rothe. Dann munichte ich unterrichtet ju fein, marum bie Berbindung bes Lichtes und Schattens, welche 3. B. von bem Sautden einer reifen Kirsche gewirft wird, eine rothe Karbe zeige. nicht aber eine grune, und bas Blatt beffelben Baums mehr eine grune als eine rothe Farbe. Bulett auch, marum bas Licht, bas au folden Farben modifizirt ist, wenn es nur aus Körperchen beftebt, welche gegen die Retina ober bas Mark bes optischen Nerven bewegt werden, nicht bloß ein Stechen, sondern eine Farbe berporbringe, ba boch die Nadel, wenn sie bas Auge vermundet. feine Farbe, sondern einen Schmerz hervorbringen murbe. Dieß und anderes munichte ich zu wiffen, ebe ich glaubte, bie mabre und vollkommene Natur ber Farben ertannt zu haben. Daber,

ob ich gleich durch die Versuche und Betrachtungen, die ich in diesem Büchelchen überliesere, einigermaßen meine Unwissenheit in dieser Sache zu mindern gesucht habe und es für viel besser halte, etwas als gar nichts zu entdeden, so nehme ich mir doch nur vor, durch die Versuche, welche ich darlege, wahrscheinlich zu machen, daß sich einige Farben sehr wohl durch die hier überzlieserte Lehre im Allgemeinen erklären lassen. Denn so oft ich mich auf eine ins Einzelne gehende und genaue Erklärung des Besondern einlassen soll, empsinde ich die große Dunkelheit der Dinge, selbst die nicht ausgenommen, die wir nicht anders zu Sesicht bekommen, als wenn sie erleuchtet werden, und ich stimme Scaligern bei, wenn er, von der Katur der Farbe handelnd, spricht: Die Natur verdirgt diese so wie andere Erscheinungen in die tiesste Dunkelheit des menschlichen Unwissens."

So unverkennbar auch aus dem Bortrage Boyle's die Borliebe, gewisse Farbenphänomene mechanisch zu erklären, erhellt, so bescheiden drückt er sich doch gegen andere Theorieen und Hypothesen aus, so sehr empfindet er, daß noch andere Arten von Erklärungen, Ableitungen möglich und zulässig wären; er bekennt, daß noch lange nicht genug vorgearbeitet sei, und läßt uns zu-

lett in einem ichwantenben, zweifelhaften Buftanbe.

Wenn er nun von einer Seite, durch die vielsachen Ersahrungen, die er gesammelt, sich bei den Natursorschern Ansehen
und Dank erward, so daß daßjenige, was er mitgetheilt und überliesert, lange Zeit in der Naturlehre Werth und Gültigkeit behielt,
in allen Lehrbüchern wiederholt und fortgepstanzt wurde, so war doch
von der andern Seite seine Gesinnung viel zu zart, seine Aeußerungen zu schwankend, seine Forderungen zu breit, seine Zwede
zu unabsehlich, als daß er nicht hätte durch eine neu eintretende
ausschliehende Theorie leicht verdrängt werden können, da ein
lernbegieriges Publikum am liebsten nach einer Lehre greift, woran
es sich seithalten und wodurch es aller weitern Zweisel, alles weitern Nachdenkens bequem überhoben wird.

#### Robert Soote.

geb. 1635, geft. 1703.

Er ist mehr ein emsiger als ein sleißiger Beobachter und Experimentator zu nennen. Er blickt überall um sich her, und seine unruhige Thätigkeit verbreitet sich über die ganze Naturlehre. Man muß ihm zugestehen, daß er gute Entdeckungen gemacht, Entzbecktes glüdlich bearbeitet habe, doch ist er kein theoretischer Kopf, nicht einmal ein methodischer.

gewirkt wird, welche durch die Poren der Luft und anderer durchssichtiger Körper durchdringen können. Daraus versuchen sie denn auch die Verschiedenheit der Farben zu erklären, indem sie die verschiedenen Bewegungen dieser Kügelchen und die Proportion der Bewegung zu der Rotation um ihren Mittelpunkt beachten, wodurch sie nämlich geschiedt werden sollen, den optischen Nerven auf mancherlei Weise zu treffen, so daß man dadurch verschiedene Farben gewahr werden könne.

"II. Außer diesen sechs vornehmsten Hypothesen kann es noch andere geben, mein Pyrophilus, die, obschon weniger bekannt, boch eben so gut als diese beine Betrachtung verdienen. Erwarte aber nicht, daß ich sie gegenwärtig umständlich durcharbeite, da du den Zweck dieser Blätter und die mir vorgesetzte Kürze kennst. Deswegen will ich nur noch einiges im Allgemeinen bemerken, was sich auf den Traktat, den du in Händen bast, besonders

bezieht.

"III. Und awar gestehe ich dir querst, daß ich, obgleich die Anhanger ber gebachten verschiedenen Spothesen burch eine jede besonders und ausschließlich die Karben erklären und hiezu weiter feine Beibulfe annehmen wollen, was mich betrifft, zweifle, ob irgend eine biefer Spootbefen, wenn man alle andern ausschließt. ber Sache genugthue. Denn mir ift mahrscheinlich, bag man bas Weiße und Schwarze burch die bloge Reflexion, ohne Refrattion anzunehmen, ertlären tonne, wie ich es in nachstebender Abbandlung vom Ursprunge bes Schwarzen und Beifen zu leisten gefucht babe. Da ich aber nicht babe finden tonnen, bag burch irgend eine Mischung bes Weißen und mabrhaft Schwarzen benn bier ist nicht von einem Blauschmarz bie Rebe, welches Biele für bas achte balten - baß, fage ich, je baraus Blau, Gelb, Roth, geschweige benn bie übrigen Farben konnten erzeugt werben; ba wir ferner feben, daß diefe Karben burchs Brisma und andere burchsichtige Körper hervorzubringen find, mit Beibulfe ber Bredung: fo fceint es, man muffe bie Brechung auch ju Sulfe nehmen, um einige Farben zu erklaren, zu beren Entstehung fie beiträgt, weil fie auf eine ober die andere Weise ben Schatten mit dem gebrochenen Lichte verbindet, oder auf eine Art, die wir gegenwärtig nicht abhandeln konnen. Scheint es nun Ginigen wahrscheinlich, daß die Boren der Luft und anderer durchsichtiger Rorper burchaus mit solchen Rugelchen angefüllt find, wie bie Cartesianer vorausseten, und daß zugleich die verschiedenen Bewegungsarten biefer Rügelchen in vielen Källen von Bedeutung find, um bas verschiedene Gemahrwerden der Farbe bei uns zu bewirken, fo läßt fich auch, ohne biefe Rugelchen, die man nicht so leicht beweisen kann, vorauszuseten, überhaupt mit Wahrscheine

lichkeit annehmen, das Auge könne mannigfaltig affizirt werden nicht allein von ganzen Lichtstrahlen, die darauf fallen, und zwar als solchen, sondern auch von der Ordnung derselben und dem Grade der Geschwindigkeit, und daß ich mich kurz sasse, nach der Art und Weise, wie die Theilchen, woraus die einzelnen Strahlen bestehen, zu dem Sinn gelangen, dergestalt, daß, welche Figur auch jene kleinen Körper haben, aus denen die Lichtstrahlen der stehen, sie nicht allein durch ihre Geschwindigkeit oder Langsamsteit der Entwickelung oder Rotation im Fortschreiten, sondern noch mehr durch ihre absolute Schnelligkeit, ihre direkte oder wogende Bewegung und andere Zufälligkeiten, welche ihren Stoß aus Auge begleiten können, geschickt sind, verschiedenartige Eindrücke

ju erregen.

"IV. 3weitens muß ich bid, wegen biefer und abnlicher Betrachtungen, mein Pprophilus, bitten, daß du diese fleine Abbandlung ansehest, nicht als eine Differtation, die geschrieben sei, um eine ber porftebenden Spootbefen ausschließlich por allen andern zu vertheidigen, oder eine neue, welche mein ware, dafür aufzustellen, sondern als einen Anfang einer Geschichte ber Farben. worauf, wenn fie erst burch bich und beine geistreichen Freunde bereichert worden, eine gründliche Theorie könne aufgebaut werden. Weil aber diese Geschichte nicht bloß als Katalog der darin überlieferten Sachen anzusehen ift, sondern auch als ein Apparat ju einer gründlichen und umfaffenden Spoothefe, bielt ich es ber Sache gemäß, fo meine ganze Differtation zu stellen, baß ich fie zu jenem 3mede so brauchbar machte, als es fich wollte thun laffen. Defwegen zweifelte ich nicht, dir zu bezeugen, ich fei geneigt gewesen, sowohl bir die Arbeit zu ersparen, verschiedene unzulangliche Theorieen, Die bich niemals zu beinem Amed führen würden, felbst zu erforschen, als überhaupt beine Untersuchungen gu vereinfachen; weghalb ich mir zweierlei zum Augenmert nahm, einmal, daß ich gemiffe Berfuche aufzeichnete, welche burch Sulfe begleitender Betrachtungen und Erinnerungen bir bienen konnten. bie Schwäche und Unzulänglichkeit ber gemeinen peripatetischen Lebre und ber gegenwärtig mit noch mehr Beifall aufgenommenen Theorie ber Chemiter von den Karben einzusehen. Denn ba biefe beiben Lehren sich festgesett haben, und zwar die eine in ben meiften Schulen, die andere aber bei ben meiften Meraten und andern gelehrten Mannern, beren Leben und Berufsart nicht erlaubt, daß fie die eigentlichsten erften und einfachsten Naturanfange gemiffenhaft untersuchten, fo glaubte ich wenig Rugliches zu leiften, wenn ich nicht etwas thate, Die Unzulanglichkeit Diefer Spootbefen offenbar zu machen. Defwegen ich benn zweitens unter meine Berfuche Diejenigen in größerer Bahl aufgenommen, welche bir zeigen mögen, daß ich jener Meinung geneigt bin, welche bes hauptet, die Farbe sei eine Modisitation des Lichtes; wodurch ich dich anlocken wollen, diese Hypothese weiter auszubilden und dahin zu erheben, daß du vermittelst derselben die Erzeugung der bessondern Farben erklären könnest, wie ich bemüht gewesen, sie zur

Erklärung bes Beißen und Schwarzen anzuwenben.

"V. Bum britten aber, mein Pprophilus, ob biefes gwar gegenwärtig die Spootbese ift, die ich porziehe, so schlage ich fie boch nur im allgemeinen Sinne por, indem ich nur lebre: Die Lichtstrahlen werben von ben Körpern, mober fie gurudgeworfen ober gebrochen jum Auge tommen, modifizirt und bringen fo iene Empfindung bervor, welche wir Farbe zu nennen pflegen. Ob aber diese Modifitation des Lichtes geschehe, indem es mit den Schatten gemischt wird, oder durch ein verschiedenes Berbaltniß ber Bewegung und Rotation ber Rügelchen bes Cartefius ober auf irgend eine andere Beife, bieß unterftebe ich mich nicht, bier auszumachen. Biel weniger unterstebe ich mich anzugeben. ja ich glaube nicht einmal alles Wiffensnötbige zu wiffen, um bir ober auch mir felbst eine vollkommene Theorie bes Sebens und ber garben ju überliefern. Denn erftlich, um bergleichen ju unternehmen, mußte ich zuvor einsehen, was bas Licht sei, und wenn es ein Korper ift, und das scheint es wohl ober boch die Bewegung eines Rorpers ju fein, aus mas für einer Art Rorperden nach Große und Rigur es bestehe, mit welcher Geschwindigteit fie porschreiten und fich um ihre Mittelpuntte bewegen. Bernach mochte ich die Natur ber Brechung erkennen, welche von ben gebeimften ift, wenn bu fie nicht scheinbar, sonbern grundlich erflaren willft, die ich nur in ber Naturlehre gefunden habe. Dann möchte ich wiffen, welche Art und welcher Grad ber Bermischung ber Kinfterniß ober ber Schatten bei Refraktionen und Reflerionen ober burch beide geschehe auf den oberflächlichen Theilen ber Körper, welche. erleuchtet, immer nur Gine Farbe zeigen, bie blaue, gelbe, rothe. Dann munichte ich unterrichtet ju fein, warum die Berbindung bes Lichtes und Schattens, welche 3. B. von bem Bautden einer reifen Ririche gewirft wird, eine rothe Farbe zeige, nicht aber eine grune, und bas Blatt beffelben Baums mehr eine arune als eine rothe Karbe. Rulest auch, marum bas Licht, bas au folden Farben modifizirt ift, wenn es nur aus Rorperden beftebt . welche gegen die Reting ober bas Mark bes optischen Nerven bewegt werden, nicht bloß ein Stechen, sonbern eine Farbe bervorbringe, ba boch bie Rabel, wenn fie bas Auge vermundet, feine Karbe, sondern einen Schmerz bervorbringen murbe. und anderes munichte ich zu wiffen, ebe ich glaubte, bie mabre und vollkommene Natur ber Farben ertannt ju haben. Daber,

ob ich gleich burch die Versuche und Betrachtungen, die ich in diesem Büchelchen überliefere, einigermaßen meine Unwissenheit in dieser Sache zu mindern gesucht habe und es für viel besser halte, etwas als gar nichts zu entdeden, so nehme ich mir doch nur vor, durch die Versuche, welche ich darlege, wahrscheinlich zu machen, daß sich einige Farben sehr wohl durch die hier überslieserte Lehre im Allgemeinen erklären lassen. Denn so oft ich mich auf eine ins Sinzelne gehende und genaue Erklärung des Besondern einlassen soll, empfinde ich die große Dunkelheit der Vinge, selbst die nicht außgenommen, die wir nicht anders zu Gesicht bekommen, als wenn sie erleuchtet werden, und ich stimme Scaligern bei, wenn er, von der Natur der Farbe handelnd, spricht: Die Natur verbirgt diese so wie andere Erscheinungen in die tiesste Dunkelheit des menschlichen Unwissens."

So unverkennbar auch aus dem Bortrage Boyle's die Borliebe, gewisse Farbenphänomene mechanisch zu erklären, erhellt, so bescheiden drückt er sich doch gegen andere Theorieen und Hypothesen aus, so sehr empfindet er, daß noch andere Arten von Erklärungen, Ableitungen möglich und zulässig wären; er bekennt, daß noch lange nicht genug vorgearbeitet sei, und läßt uns zu-

lest in einem ichmantenden, zweifelhaften Buftanbe.

Wenn er nun von einer Seite, durch die vielsachen Ersahrungen, die er gesammelt, sich bei den Natursorschern Ansehen
und Dank erward, so daß daßjenige, was er mitgetheilt und überliesert, lange Zeit in der Naturlehre Werth und Gültigkeit behielt,
in allen Lehrbüchern wiederholt und fortgepflanzt wurde, so war doch
von der andern Seite seine Gesinnung viel zu zart, seine Aeußerungen zu schwankend, seine Forderungen zu breit, seine Zwede
zu unabsehlich, als daß er nicht hätte durch eine neu eintretende
ausschließende Theorie leicht verdrängt werden können, da ein
lernbegieriges Publikum am liebsten nach einer Lehre greift, woran
es sich sessen und wodurch es aller weitern Zweisel, alles weitern Nachdenkens beguem überhoben wird.

#### Robert Soote,

geb. 1635, geft. 1703.

Er ist mehr ein emsiger als ein sleißiger Beobachter und Experimentator zu nennen. Er blickt überall um sich her, und seine unruhige Thätigkeit verbreitet sich über die ganze Naturlehre. Man muß ihm zugestehen, daß er gute Entdedungen gemacht, Entsbedtes glücklich bearbeitet habe, doch ist er kein theoretischer Kopf, nicht einmal ein methodischer.

Die Lehre von Licht und Farben ist ihm Manches schuldig. Er beobachtet die brechende Kraft des Gises, bemerkt mit Grimaldi die Ablenkung des Lichtes und thut Borschläge, wie man die Sonne anschauen könne, ohne geblendet zu werden; richtet eine tragbare Camera obscura zu bequemerer Abzeichnung ein

und bemuht fich ums reflettirende Teleftop.

Seine Farbenlehre ist freilich barod. Er nimmt nur zwei Farben an, Blau und Roth; diese sollen durch schiefe oder ungleiche Erschütterung auß Auge erregt werden. Seitbem Des Cartes die Lehre von dem Lichte materialisit und mechanisit hatte, so können sich die Denker nicht wieder aus diesem Kreise beraußsinden: denn diejenigen, welche Licht und Farben nicht materiell nehmen wollen, mussen doch zur mechanischen Erklärung greisen, und so schwankt die Lehre immersort in einem unfruchtbaren Raume, sie mag sich nach der dynamischen oder atomistischen Seite neigen.

Das Rapitel ber Farben, die wir epoptische genannt haben, ift ihm mancherlei schuldig. Er macht auf ben Bersuch mit ben Seifenblasen ausmerksam, auf die farbigen Kreise im ruffischen Glase und zwischen den an einandergedruckten Glasplatten. Doch tonnte er diese Erscheinungen nicht zusammenbringen noch rubrizien.

Bas von ihm als Sefretar ber Londoner Societat und als Gegner Newtons ju fagen ift, wird fünftig beigebracht werben.

# Nikolas Malebranche,

geb. 1638, geft. 1715.

"Réflexions sur la lumière et les couleurs et la génération du feu, par le Père Malebranche. Mémoire de

l'Académie royale. 1699.

"Die Philosophie hat das Joch der Autorität völlig abgeworsen, und die größten Philosophen überreden uns nur noch
durch ihre Gründe. So scharssinnig auch das System über das
Licht von Herrn Descartes sein mag, so hat es doch der Pater
Walebranche verlassen, um ein anderes aufzustellen, das nach dem
System des Tones gebildet ist, und diese Aehnlichkeit selbst kann
für die Wahrheit desselben zeugen dei Solchen, welchen bekannt ist,
wie sehr die Natur, was die allgemeinen Prinzipien betrifft, gleichs
förmig sei.

Man ist überzeugt, daß der Ton hervorgebracht wird durch das Zittern oder Schwingen unmerklicher Theile des klingenden Körpers. Größere oder kleinere Schwingungen, d. h. solche, welche größere oder kleinere Bogen desselben Kreises machen, begeben sich für die Empfindung in gleichen Zeiten, und die Tone, welche fie bervorbringen. tonnen nicht unterschieden fein, als baß fie ftarter ober ichmader find. Die stärkern werben burch bie größern Sowingungen hervorgebracht, die fowachen burch die kleinern. Gefett aber, es entstehe zu gleicher Reit eine größere Ungabl Schwingungen in einem Körper als in einem andern, jo werben biejenigen, welche in größerer Rabl entsteben, weil sie gebrangter und fo ju fagen lebhafter find, von einer verschiedenen Art fein als die andern. Die Rlange also find auch ber Urt nach verichieben, und bas ift, was man bie Tone nennt. Die fcnells sten Bibrationen bringen die boben Tone bervor, und die langfamften bie tiefen. Diefe Grunbfate, welche von allen Bbilofopben angenommen werden. laffen fich leicht auf bas Licht und die Karben anwenden. Alle die fleinsten Theile eines leuchtenden Körpers find in einer febr ichnellen Bewegung, welche von Augenblid zu Augenblick burch febr lebhafte Erschütterungen Die gange außerst garte, bis gum Auge reichende Materie gufammenbruckt und in ibr. nach Bater Malebranche, Schwingungen bes Druck bervorbringt. Sind biefe Schwingungen größer, fo erscheint ber Rorver leuchtenber ober mehr erhellt; find fie ichneller ober langfamer, fo ift er von diefer ober jener Farbe, und baber tommt, daß ber Grab bes Lichtes gewöhnlich nicht bie Urt ber Narben verandert. und daß fie bei ftarterer ober fcmacherer Beleuchtung immer als Diefelben erscheinen, obgleich mehr ober weniger lebhaft. Ronnen nun biefe Schwingungen, welche zu gleicher Beit hervorgebracht werben, aber an Bahl verschieden find, nach aller möglichen Urt von Bablenverhaltniffen verschieden fein, fo tann man beutlich ertennen, baß aus diefer unendlichen Berichiedenheit ber Berbaltniffe auch die Verschiedenheit der Farben entsteben muß, und daß Die verschiedensten Farben auch aus ben verschiedensten und am weitesten von der Gleichheit entfernten Berbaltniffen entspringen muffen; 3. B. wenn ein gefärbter Korper vier Schwingungen bes Drucks auf die garte Materie hervorbringt, indeffen ein anderer nur zwei, so wird er an Farbe bavon verschiedener fein, als wenn er nur brei Sominaungen machte.

"Man hat in der Musik die Berhältnisse der Zahlen bestimmt, welche die verschiedenen Tone hervorbringen; aber es läßt sich

nicht hoffen, baß biefes auch bei ben Farben gelinge.

"Die Erfahrung belehrt uns, daß, wenn man einige Zeit die Sonne ober einen andern sehr erleuchteten Gegenstand angesehen und das Auge schließt, man erst Beiß sieht, sodann Gelb, Roth, Blau, endlich Schwarz; daher man denn folgerecht schließen kann, vorausgesest, daß diese Ordnung immer dieselbige sei, daß die Farben, welche zuerst erscheinen, durch schwellere Schwingungen

hervorgebracht werden, weil die Bewegung, welche auf der Netzhaut durch den leuchtenden Gegenstand gewirkt wird, sich immersfort vermindert.

"Bei dieser Gelegenheit erzählte Herr Homberg der Atademie eine Ersahrung, die er über die Ordnung und die Folge der versschiedenen Farben gemacht hatte. Er nahm nämlich ein Glas, das von beiden Seiten rauh und deßhalb wenig durchsichtig war. Er brachte es vor eine Dessnung und ließ es vom Lichte bescheisnen. Indem er nun durch das Glas hindurchsah, konnte er braußen nur die weißen Gegenstände bemerken, keineswegs aber die von einer andern Farbe. Nun politre er ein wenig das Glas und sah nun das Weiße besser, wobei sich das Gelbe zu zeigen ansieng. Je mehr er nun das Glas glättete, wurden die übrigen Farben in solgender Ordnung sichtbar: Gelb, Grün, Roth, Blau und Schwatz.

"Nach dem Spstem des Herrn Descartes wird das Licht durch die Kügelchen des zweiten Elements fortgepflanzt, welche die zarte Materie des leuchtenden Körpers in gerader Linie fortstößt. Was aber die Farben bildet, ist der Umstand, daß diese Kügelchen, außer der direkten Bewegung, bestimmt sind, sich zu drehen, und daß aus der verschiedenen Verbindung der direkten und zirkelnden Bewegung die verschiedenen Farben entstehen. Da aber diese Kügelchen nach gedachtem System hart sein müßten, wie kann nun dasselbige Kügelchen zu gleicher Zeit sich auf verschiedene Ankerumwälzen, welches doch nöthig sein müßte, wenn die verschiedenen Strahlen, welche verschiedene Farben nach dem Auge bringen, sich in einem Punkte treuzen sollten, ohne sich zu verwirren und zu zerstören, welches sie doch nicht thun, wie uns die Ersahrung lehrt.

"Deswegen hat der Pater Malebranche an die Stelle dieser harten Kügelchen kleine Wirbel von subtiler Materie geset, welche sich leicht zusammendrücken lassen und an ihren verschiedenen Seiten auf verschiedene Weise zusammengedrückt werden können; denn so klein man sie sich auch denkt, so haben sie Theile: denn die Materie ist ins Unendliche theilbar, und die kleinste Sphäre kann sich auf allen Bunkten mit der größten, die man sich benken mag, berühren."

#### Johann Chriftoph Sturm.

geb. 1635, geft. 1703.

Physica electiva sive hypothetica. Norimbergae 1697. Die Lehre von den Farben behandelt er wie die übrigen Rubriken. Erst bringt er ohne sonderliche Ordnung und Methode die Phanomene vor, wie sie ihm die Schristseller überlieserten;

bann die Meinungen der Alten und Neuern, jedoch keineswegs vollsständig; zuletzt wählt er sich aus alle dem bisher Gesagten und Theoretisirten dasjenige, womit er sich nothbürftig über die Ersscheinungen hinauszuhelsen glaubt. Es ist überall nur Druck und Papier und nirgends Natur. Wie sehr wäre zu wünschen gewesen, daß ein geistreicher Mann diese Arbeit übernommen und seinen Rachfolgern durchgreisender vorgearbeitet hätte!

## Johann Kafpar Fund,

geb. 1680, geft. 1729.

De coloribus coeli. Ulmae 1716. Eine frühere Ausgabe

von 1705 ift mir nicht zu Beficht gekommen.

Daß etwas Schattiges zum Lichte ober zum hellen hinzutreten muffe, damit Farben entstehen können, hatte Kircher sehr umsständlich zur Sprache gebracht. Einer seiner Zeitgenoffen, honoratus Fabri, gleichfalls Jesuit, ist von derselben Ueberzeugung durchbrungen. Er wendet sich aber, um die Sache näher zu bestimmen und die verschiebenen Farben entstehen zu lassen, zu einer quantitativen Erklärung, auf welche Aristoteles schon hingebeutet, und nimmt an, daß vom Weißen das reine gedrängte Licht zurücktrahle, daß Roth aus gleichen Theilen von Licht und Schatten bestehe, Gelb aus zwei Theilen Licht und einem Theil Schatten, Blau aus zwei Theilen Schatten und einem Theil Licht.

Auf bemselben Wege geht Fund, indem er von den atmosphärischen Farben handelt. Unsere Leser, denen bekannt ist, wie sich die meisten farbigen himmelserscheinungen kurzlich und bequem aus der Lehre von den trüben Mitteln herleiten lassen, möchten sich wohl wundern, wie ein ganzes Büchlein darüber zu schreiben gewesen.

Der Berfasser geht freisich etwas umständlich zu Werke. Erst leitet er, wie seine Borgänger, die farbigen Erscheinungen von einer Berbindung des Hellen und Dunkeln, von einer Bermählung des Lichtes mit dem Schatten, sodann die atmosphärischen von einer Wirtung der Sonne auf Nebel und Wolken her. Allein der nothwendige Gegensat, wodurch an der einen Seite das Gelbe, an der andern das Blaue nahe dis an den Purpur gesteigert werden, war ihm nicht deutlich geworden. Er sah wohl ein, daß vom Gelben dis zum Purpur und rückvärts eine Art von quantitativem Verditniß stattsinde; aber er wollte auf eben diesem Wege über den Purpur hinaus ins Blaue, um so mehr, als wirklich die Sonne auf der höchsten Stufe der Mäßigung ihres Lichtes durch trübe Dünste eine Art von bläulichem Schein anzunehmen genöthigt werden kann. Allein es gelang ihm die Ableitung der

iconen himmelsblaue nicht, und feines Wert wird baburch uns gulanglich. Er polemisirt mit sich felbst und andern, teineswegs amedlos und ungeschicht, aber weber ftringent noch gludlich.

Da er fich von der quantitativen Steigerung überzeugt bat. fo fangt er an, die Farben mit Rablen und Bruchen auszudruden. wodurch denn der Bortrag nur frauser wird, ohne daß für die

Bebandlung felbst ber mindeste Gewinn entspränge.

## Lazarus Nuquet.

Französischer Priester, wahrscheinlich Jesuit, beschäftigte sich überhaupt mit Physik und ließ in das sogenannte Journal de Trévoux, April 1705, p. 675, einen Auffat über Karben einruden, ben wir übersett und mit einigen Unmerkungen begleitet mittbeilen. Das Wahre, bas er enthält, ift, wie so manches Andere, mas in biefem Journal Blat gefunden, bei Seite gebrangt worden, weil diefe in vielen Studen parteiische Beitschrift fich einer machtigern Partei, ber akademischen, entgegengesette.

So wird im Journal des Savants, im Supplement jum Juli 1707, ber Beschreibung eines neuen Thermometers gedacht, welche Nuguet 1706 herausgegeben, worin er sich über die Erfindung vielleicht mit allzu großer Gelbstgefälligfeit mochte geaußert Man persiffirt sein Thermometer und bei biefer Gelegenbeit auch fein Farbenfostem, wobei man, um seine etwaigen Berdienste herabzuseben, ihm die Ehre der Erfindung abspricht und bemerkt, daß honoratus Kabri icon das Aehnliche behauptet; als wenn es nicht verdienstlich genug ware, ein richtiges Apercu aufaufaffen, bas andere ichon gehabt, und bas, mas fie bis auf einen gemiffen Grad geforbert, weiter auszuarbeiten und auf ben rechten Buntt hinguführen. Wir wollen ihn vor allen Dingen felbst boren.

#### Auguets Farbeninftem.

"Um mich einmal gründlich von ber mahrhaften Ursache ber Farben und von bem, mas ihren Unterschied macht, zu unterrichten, glaubte ich nichts Befferes thun zu können, als befibalb bie Natur ju befragen, indem ich mit Sorgfalt die vorzüglichsten Beranderungen bemertte, die fich zeigen, wenn Farben bervortreten und wechseln, damit ich nachber ein Spftem feststellen konnte, bas auf grundlichen Untersuchungen rubte, welche flar und unzweis deutia die Wahrheit bezeuaten. Und so bemerkte ich

erstlich, daß alle Farben in der Finsterniß verschwanden. Daraus war ich berechtigt, ju schließen, baß bas Licht zu ben Far-

ben wesentlich erforderlich sei:

"zweitens, daß keine Farben entstehen in einem völlig durchsichtigen Mittel, so sehr es auch erleuchtet sei, eben weil darin nichts zugegen ift als Licht ohne Schatten. Daraus mußte ich schließen, daß der Schatten eben so wesentlich den Farben sei als das Licht.

"Drittens bemerkte ich, daß verschiedene Farben entstehen gerade in der Gegend, wo Licht und Schatten sich verschiedentlich vermischen, z. B. wenn die Lichtstrahlen auf irgend einen dunklen Körper sielen oder durch das dreiseitige Prisma durchgiengen. Das her schloß ich sogleich, daß die Farben einzig und allein aus der Bermischung des Lichtes und des Schattens, und ihre Berschiedens beit aus der Berschiedensheit dieser beiden entsprängen.

"Ferner um zu bestimmen, worin jede Farbe besonders bestehe, so stellte ich mancherlei Bersuche an, aus denen man nicht allein erkennt, worin ganz genau jede Urfarbe von allen andern unterschieden ist, sondern die auch zugleich ganz unumstößlich beweisen, daß Schatten und Licht

ausammengemischt. Sier find nun die vorzüglichsten.

"I. Wenn ich durch ein Brennglas mehrere Lichtstrahlen auf ein schwarzes Tuch versammelte, so bemerkte ich, daß der Ort, wo die Strahlen sich vereinigten, merklich weiß erschien; dagegen aber, wenn ich eine Flasche voll Wasser zwischen ein angezündetes Licht und ein weiß Kapier seize, so erschienen die Stellen des Kapiers, wo nur wenig Strahlen zusammenkamen, schwarz; darauß ziehe ich die Folge, daß daß Weiße auß Lichtstrahlen des stand, die wenig oder gar keinen Schatten enthielten, das Schwarze dagegen auß reinem Schatten, oder doch nur mit wenig Licht vermischt; sodann überzeugte ich mich, daß Schwarz und Weiß die erste Materie aller Farben sei, aber daß sie, um eigentlich zu reden, selbst nicht wirkliche Farben seien.

"II. Wenn man ein Glas rothen Wein auf ein weiß Bapier sett, und bann eine brennende Kerze bergestalt richtet, daß ihr Licht burch den Wein geht und sich auf irgend einem Fleck des Papiers endigt, so wird man daselbst ein sehr glänzendes Roth sehen; nähert man aber diesem Roth ein anderes brennendes Licht, so wird es merklich gelb. Eben so verwandelt sich das Roth des prismatischen Farbenbildes, das glänzend und tief an einem schattigen Orte ist, sogleich in Gelb, wenn man das Bild auf einen Fleck sallen läßt, auf den die Strahlen der Sonne unmittelbar auffallen. Daraus konnte ich schließen, daß das Roth mehr

Schatten und weniger Licht enthalte, benn bas Gelbe.

"III. Wenn man durch einen Brennspiegel mehrere Sonnensstrahlen zusammenzieht und sie auf ein prismatisches Farbenbild wirft, das man vorher in einem mittelmäßig erhellten Zimmer

burch ein Brisma sehr glänzend farbig hervorgebracht, so versschwinden diese Farben sogleich; welches ganz deutlich beweist, daß die ursprünglichen Farben nothwendigerweise einen gewissen Anstheil Schatten mit sich führen, der, wenn er durch die häusig auf diese Karbe versammelten Strablen zerstreut und aufgehoben wird,

fie auch sogleich verschwinden laßt.

"IV. Kimmt man fünf Blätter Papier von fünf verschiesbenen Farben, nämlich ein violettes, blaues, rothes, grünes und gelbes, und man stellt sie über einander in verschiedenen Reihen an einen Ort, wohin man das prismatische Farbenbild bringen kann, so wird man deutlich sehen, daß das Rothe dies Farbensbildes dunkler und tieser ist auf dem violetten Papier als auf dem blauen, auf dem blauen mehr als auf dem rothen, auf dem rothen nehr als auf dem grünen, auf dem grünen mehr als auf dem grünen. Diese Erfahrung, die ich sehr oft mit demselbigen Erfolg wiederholt habe, ist ein überzeugender Beweis, daß das Rothe mehr Schatten als das Blaue, das Blaue mehr als das Rothe, das Rothe mehr als das Gelbe in sich enthalte; denn eine Farbe versinstert sich nur nach Maßgabe des Schattens, mit dem sie sich vermischt.

"V. hat man Acht auf die Art und Beife, wie die Lichtstrablen durchs Brisma bindurchgeben, auf die Brechungen, welche Diese Strahlen erleiben, auf die Schatten, Die eine naturliche Folge biefer Brechungen find, fo bemertt man, bag bas Gelbe bes prismatischen Karbenbildes mehr Licht und weniger Schatten als alle übrigen Farben enthält, bas Grune mehr Licht und weniger Schatten als bas Blaue, bas Blaue mehr Licht und weniger Schatten als bas Biolette, bas Biolette mehr Schatten und weniger Licht als alle übrigen Farben bes Brisma's. Denn bie Erfahrung batte mich gelehrt, bag bas Rothe und Biolette von beiben Seiten burd Strablen bervorgebracht murbe, Die unmittelbar von Schatten umgeben waren, verurfacht burch Brechungen, welche biefe Strablen beim Durchgang burchs Prisma erlitten hatten; mit bem einzigen Unterschied, daß biejenigen Strahlen, welche das Biolette verurfachten, durch die Brechung fich bem Schatten naberten, an ben fie anftießen, anftatt baß biejenigen, bie bas Rothe bilbeten, fic burch bie Brechung vom Schatten entfernten, ber fie unmittelbar umgab. Daber fcbloß ich, a) bag bie Strahlen, welche bas Biolette bervorbringen, mehr Schatten enthalten als biejenigen, Die bas Rothe bilden, weil diese sich durch die Wirtung der Refrattion vom Schatten entfernen, ber fie umgab, anftatt baß fich bie anbern bem Schatten annaberten, ber ihnen unmittelbar nach ber Brechung nabe lag. 3ch folgerte, b) bag bas Gelbe weniger Schatten enthalte als bas Rothe, bas Blaue weniger als bas

Biolette; c) daß das Grüne, das nur ein Gemisch des Gelben und Blauen ist, weniger Schatten enthalte als das Blaue und mehr als das Gelbe; d) endlich, daß das Biolette mehr Schatten enthalte als feine andere Farbe, weil es durch Strahlen gebildet war, die sich der Brechung gemäß gegen den Schatten bewegten, der ihnen unmittelbar begegnete. Diese kurze und natürliche Ersklarung der prismatischen Farben ist augenscheinlich bekräftigt durch solgenden Bersuch, der so angenehm als leicht auszusühren ist.

"VI. Um biesen Bersuch ju machen, mablte ich bie Beit, als bie Sonne auf häuser traf, bie bem Fenfter einer ziemlich bunteln Rammer, wo ich mich bamals befand, entgegenstanden, bergestalt, daß die gurudgeworfenen Sonnenstrahlen die eine Seite bes Kenfters bedeutender erbellten als die andere. Auf einen Tifch. ber nicht weit von ber Deffnung ftand, legte ich fobann ein weißes Papier, worauf bas Licht ber zwei Burudftrablungen fiel. Rachbem ich bas Kenster geschlossen batte, erhob ich meine Sand ein wenig über bas Bapier, um auf beiben Seiten Schatten zu erregen, und sogleich bemerkte ich auf bem Bapier vier deutliche Farben: Gelb, Blau, Grun und Biolett. Das Gelbe erschien jebesmal an ber Stelle, mo bas ftartfte Licht fich mit bem fcmache ften Schatten verband, b. h. auf der Seite der ftartften Wiederstrablung; bas Blau bagegen zeigte fich nur an ber Stelle, wo bas ichmachfte Licht fich mit bem ftartften Schatten vereinigte. b. b. an ber Seite ber geringften Wieberftrahlung; bas Biolette zeiate fich immer an ber Stelle, wo die Schatten ber zwei Wiederstrablungen zusammenliefen, und das Grüne entstand durch die Bermischung bes Gelben und Blauen. Alle Diefe Karben ent: standen nur aus den verschiedenen Bermischungen von Licht und Schatten, wie es offenbar ift, und fie verschwanden sogleich, nachbem die Sonne aufgebort hatte, auf die Baufer zu leuchten, Die bem Bimmer, wo ich ben Bersuch machte, entgegenstanden, obgleich fonst ber Tag noch sehr bell war. Um nun aufs neue bieselben Karben wieder darzustellen, ohne daß man Aurücktrahlungen ber Sonne von unaleicher Kraft nothig hatte, nahm ich ein angegundetes Licht und ein Buch in Quart, bas mir Schatten auf Das Papier gabe, um verschiedene Mischungen bes Tageslichts und seines Schattens mit bem Kerzenlicht und beffen Schatten bervorzubringen: benn ich vermuthete, bag auch bier fich Sarben zeigen mußten: welches mir vollkommen gelang. Denn bas Tageslicht und ber Schatten bes Rerzenlichtes bilbeten Blau burch ihr Rusammentreffen: ber Schatten bes Tageslichtes und bas Licht ber Rerze brachten das Gelbe bervor, und wenn man sodann das Gelbe mit dem Blauen verband, welches fehr leicht mar, fo entstand ein febr beutlich Grun.

"Diefe brei letten Bersuche beweisen gang flar: einmal, baß bie Karben in nichts Anderem bestehen, als in Mischung von Licht und Schatten, und ihre Verschiedenheit in ber Verschiedenheit ber Mischungen, Die man machen tann; fobann, bag bas Biolette von ben andern ursprünglichen garben fich baburch unterscheibet. daß es mehr Schatten hat als die übrigen; das Gelbe, daß es meniger Schatten bat als die andern; bas Grune, bag es mehr Schatten bat als bas Gelbe, und weniger als alle übrigen; bas Rothe, daß es mehr Schatten enthält als Gelb und Grun, weni: ger als Blau und Biolett; bas Blaue julett, baß es weniger Schatten enthält als bas Biolette, und mehr als die übrigen urfprünglichen Karben. Und weil in diesen brei Bersuchen dieselbigen Karben immer entsprangen durch dieselbigen Mischungen von Schatten und Licht, und ba fie sogleich verschwanden, wenn jene beiben aufgehoben maren, fo feben mir barin eine überzeugende Brobe pon ber Babrbeit bes porgeschlagenen Spftems.

"Und da man in diesem Spsiem eine sichere Ursache der Rattur der Farben überhaupt und einer jeden ursprünglichen besonders angeben kann, so ist es unnöthig, zu unbekannten Ursachen seine Zuslucht zu nehmen, wie z. B. die stärkern oder schwächern Schwingungen einer subtilen Materie oder die verschiedenen Umbrehungen der kugesartigen Materie, welches bloße Fiktionen des Geistes sind, die keinen Grund in der Natur haben, und deren Eristenz weder vom Pater Malebranche, dem Ersinder der ersten, noch von Descartes, dem Ersinder der andern, ist dargethan worden.

"Aus allem vorher Gesagten folgt also, daß alle Farben aus Gelb und Blau zusammengesett sind: denn das Grüne ist nur eine Vermischung von Gelb und Blau, wie denn gelbes und blaues Glas, auf einander gelegt, ein Grünes hervordringt; das Rothe ist nur ein Gelb, mit Schatten gemischt, wie es früher bewiesen worden; das Violette ist nur eine Mischung von vielem Blau mit wenig Roth, wie man ersahren kann, wenn man mehrere blaue Gläser und ein rothes zusammenlegt. Weil aber das Blau selbst nur eine Mischung von Schatten und wenigem Licht, das Gelbe eine Mischung von vielem Licht und wenigem Schatten ist, wie wir oben gezeigt haben, so ist offenbar, daß alle Farben ursprüngslich von dem Schwarzen und Weißen herkommen, oder was einerslei ist, von Licht und Schatten.

"Beil man aber das Wort Farbe in verschiedenem Sinne nimmt, so betrachten wir, um alle Zweideutigkeit zu vermeiben, die Farben unter vier verschiedenen Bedingungen, nämlich im gefärbten Gegenstande, im durchsichtigen Mittel, im Sehorgan und in der Seele.

"Die Farben in bem gefärbten Gegenstande find, nach bem

aufgestellten System, alles dasjenige, was Gelegenheit giebt, daß sich auf erforderliche Beise Licht und Schatten zu Farben versbinden, es mögen nun die Körper, welche zu solchen Bermischungen Gelegenheit geben, durchsichtig oder undurchsichtig sein.

"Die Farben, betrachtet in bem Mittel, wodurch fie zu uns gelangen, besteben auch in Berbindung bes Schattens und bes Lichtes ober, welches baffelbe ift, in ben verschiedenen Entfernungen

ber Lichtstrahlen bezüglich unter einander.

"Die Farben von der Seite des Organs sind nichts anderes als eine Erschütterung von mehr oder weniger Nervensassen, die sich in der Proportion von einander entsernen, wie die Entsernung der Lichtstrahlen unter einander war, welche die Retina erschütterten.

"Endlich die Farben in Bezug auf die Seele bestehen in versichiebenen Berceptionen der Seele, welche verursacht werden durch die Erschütterungen von mehr oder weniger Nervenfasern des Auges.

"Diefes vorausgefest, fo lagt fich nach unferm Spftem gar leicht von einer Erfahrung Rechenschaft geben, welche ber Bater Malebranche vorbringt, um bas feinige ju bestärken, bas auf nichts als auf die Unalogie der Farbe mit den Tonen gegrundet ift. Diese Erfahrung besteht barin, bag, wenn Jemand, nachbem er in die Sonne gesehen und also der optische Nerv ftark erschüttert worden, sodann die Augen schließt ober sich an einen bunteln Ort begiebt, ihm in einer Folge verschiedene Farben erscheinen, erft Beiß, bann Gelb und fo fort Roth, Blau und Schwarz. Denn die Erschütterungen, welche auf verschiedene gafern bes op= tifchen Nerven erregt worben, endigen nach und nach, eine nach ber andern, und so wird der optische Nerv immer in weniger Theilen erschüttert fein, je mehr Beit verfloffen ift, als man Die Augen zugedrückt hat; und darin besteht die Folge und die Abwechselung ber Farben, die man alsbann fieht. 3ch weiß nicht, wie der Bater Malebranche diefes Beispiel anführen mochte, um Die Berschiedenheit der Karben durch Analogie mit den Tonen zu erklären: benn ein Ton bleibt immer berfelbe auf berfelben Biolinsaite, ob er gleich immer unmerklich schwächer wird.

"Bum Schlusse will ich hier zu bemerken nicht unterlassen, daß die Erfahrung, welche Boyle vom nephritischen Holze erzählt, und welche herr Pourchot gleichfalls wiederholt, sehr unsicher, dabei

aber nicht fo felten fei, als biefe Bhilosophen glauben.

"Die Ersahrung besteht barin, daß man eine Nacht über eine gewisse Portion nephritischen Holzes, mit reinem Brunnenwasser übergossen, stehen läßt und mit diesem Aufgusse sodann ein rundes gläsernes Gesäß anfüllt. Dieses Gesäß soll, nach dem Bericht obgedachter beider Beobachter, gelb erscheinen, wenn es sich zwischen dem Auge des Betrachters und dem äußern Lichte besindet; blau

bingegen, wenn das Auge zwischen das Licht und die Alasche gebracht wirb. 3ch habe biefen Berfuch öfters und fast auf alle mögliche Weise gemacht, ohne auch nur irgend etwas babei ju bemerten, mas bem Blauen fich einigermaßen naberte. zeigte fich bas Baffer gelb, aber auch Strob murbe es gelb machen, wenn man bavon eine Infusion bereitete. Berr Boliniere, Dottor ber Argneitunft, bat mich versichert, baß er biefen Berfuch gleichfalls ohne ben mindeften Erfolg vorgenommen habe. Aber wenn er auch richtig mare, so mare es nichts Außerordentliches: benn gemiffe tleine glaferne Geschirre, beren man sich bedient, um Konfituren hineinzuthun, haben alle jene Gigenschaften, welche die Berren Bople und Bourchot ihrem nephritischen Solze que Bielleicht tamen biefe verschiedenen Karben, die fie in ihrem Aufausse wollen gesehen baben, blog von der Rlasche, welche vielleicht ein Glas von ber Art war, wie ich eben ermähnte; meldes benn ein bedeutender Irrthum fein murbe."

## Betrachtungen fiber vorftebende Abhandlung.

Wenn der denkende Geschichtsforscher mit Betrübnis bemerken muß, daß Wahrheit so wenig als Glüd einen dauerhaften Sis auf der Erde gewinnen können, da dieses mit manchem Unheil, jene mit manchem Jrrthum beständig abzuwechseln hat, so ist es ihm desto erfreulicher, zu sehen, wenn die Wahrheit auch in Zeiten, wo sie nicht durchdringen kann, nur gleichsam eine Protestation einlegt, um ihre Rechte wo nicht zu behaupten, doch zu verwahren.

Mit dieser vergnüglichen Empfindung lesen wir vorstehende Schrift, die wir den Freunden der Wissenschaft nicht genug empsehlen können. Sie ist versaßt von einem undekannten, undebeutenden französischen Geistlichen, der zu derselben Zeit den achten Fundamenten der Farbenlehre ganz nahe tritt und seine Ueberzeugungen einsach und naiv ausspricht, als eben Newton von allem Glanze des Ruhms umgeben seine Optik bekannt macht, um mit dem wunderlichsten aller Irrthümer ein ganzes Jahrbundert zu stempeln.

Ein solcher Borgang ist teineswegs wunderbar: denn außerordentliche Menschen üben eine solche Gewalt aus, daß sie ganz bequem ihre zufälligen Jerthumer fortpflanzen, indeß weniger begabte und beglückte keine Mittel finden, ihren wohleingesehenen

Bahrheiten Raum zu machen.

Da sich Ruguet jedoch bem rein Wahren nur anzunähern vermag, ba ihm eine vollkommene Einsicht abgeht, ba er hie und ba in Schwanken und Irren gerath, so bedarf man gegen ihn einer durchgehenden Nachsicht. hier muß man einen Schritt weiter geben, hier ihn suppliren, hier ihn rettifiziren. Indem wir biese unterhaltende und übende Bemühung unsern Lesern überlassen, machen wir nur auf einige Hauptmomente ausmerksam.

In seinem fünften Bunkte bemerkt er ganz richtig, daß im prismatischen Bilde Gelb und Blau mehr dem Lichte, Roth und Biolett mehr dem Schatten angehören, daß das Rothe sich von dem Schatten entsernt, daß das Biolette sich gegen den Schatten bewegt, der ihm unmittelbar begegnet. Freilich entsteht, nach unserer gegenwärtigen Einsicht, das Rothe, weil sich ein trübes Doppelbild über das Licht, das Biolette, weil sich ein trübes Doppelbild über das Dunkse bewegt, und so sprechen wir die nächste Ursache dieser Farbenenerscheinung aus; aber wir müssen den Kuguet zugestehen, daß ihm die nothwendige Bedingung der Erscheinung vorgeschwebt, daß er auf dassenige, was dabei vorgescht, besser aus dassenige was dabei vorgescht, besser aus dassenerst.

Sein sechster Buntt enthält die sammtlichen Elemente der farbigen Schatten. Hier ist ihm nicht aufgegangen, was dabei physwlogisch ist; auch hat er nicht einmal die zufälligen Erscheinungen, welche ihm durch die seiner Camera obscura gegenüberstehenden häuser geboten worden, genugsam in wiederholdare Versuche ver-

wandelt.

Wenn ihm ferner der Versuch mit dem nephritischen Holze nicht gelingen wollen, so scheint uns die Ursach darin zu liegen, daß er kein ächtes erhalten können. Denn eben so ist es uns auch ergangen, od wir uns gleich aus vielen Apotheken ein sogenanntes nephritisches Holz angeschafft haben. An dem Versuche, den Kircher und nach ihm andere so deutlich beschreiben, hat man keine Ursache zu zweiseln; allein darin hat Nuguet völlig Recht, daß er auf mehr als Eine Art an festen und slüssigen Mitteln zu wiederholen ist: man darf ihnen nur auf eine oder die andere Weise eine reine Trübe mittheilen, wie wir in unserm Entwurf umständlich angezeigt haben.

Rachdem wir nun am Ende des siebzehnten Jahrhunderts noch ganz unerwartet ein erfreuliches Wahre hervorbliden sehen, bereiten wir uns zu einem verdrießlichen Durchwandern jener Jrrgänge, aus welchen die Naturforscher des achtzehnten Jahrhunderts

fic berauszufinden weber vermochten noch geneigt waren.

# fünfte Abtheilung.

Achtzehntes Jahrhundert.

Erfte Epoche.

Bon Remton bis auf Dollond.

Bisher beschäftigten sich die Glieder mehrerer Nationen mit der Farbenlehre: Italiäner, Franzosen, Deutsche und Engländer; jetzt haben wir unsern Blick vorzüglich auf die letztere Nation zu wenden: denn aus England verbreitet sich eine ausschließende Theorie über die Welt.

#### Londoner Societät.

Wenn wir den Zustand der Naturwissenschaften in England während der zweiten Hälfte des siedzehnten Jahrhunderts uns verzgegenwärtigen wollen, so ist es für unsere Zwecke hinreichend, mit stücktiger Feder Ursprung und Wachsthum der Londoner Akademie darzustellen. Hiezu geben uns hinlängliche Hülfsmittel Sprat, Birch und die philosophischen Transaktionen. Nach diesen liesern wir eine Skizze der Geschichte der Societät dis auf die königliche Konsirmation, und den Umrif einer Geschichte der Wissenschaften in England, früherer Zeit.

#### Thomas Sprat,

geb. 1634, geft. 1713.

History of the Royal Society of London. Die Ausgabe von 1702, beren wir uns bedienen, scheint nicht die erste zu sein. Das Buch war für den Augenblick geschrieben und gewiß sogleich gedruckt. Auch ist die französische Uebersetung schon 1669 zu Genf herausgekommen.

Thomas Sprat, nachmals Bijchof, war ein frühzeitiger guter Kopf, ein talentvoller, munterer, leidenschaftlicher Lebemann. Er hatte das Glück, als Jüngling von vielen Hoffnungen den frühern Bersammlungen der Gesellschaft in Oxford beizuwohnen, wodurch er also Ursprung und Wachsthum derselben aus eigener Theilnahme kennen lernte. Als man späterhin etwas über die Societät ins Publikum bringen wollte, ward er zum Sprecher gewählt und wahrscheinlich von Oldenburg, der das Amt eines Sekretärs bekleidete, mit Nachrichten und Argumenten versehen.

So schrieb er die Geschichte berselben bis zur königlichen Konfire mation und etwas weiter, mit vielem Geift, auter Laune und

Lebhaftiakeit.

Als Schriftseller betrachtet, sinden wir ihn mehr geeignet, die Angelegenheit einer Bartei in Broschüren muthig zu versechten — wie er denn seine Baterland gegen die Zudringlichkeiten eines französischen Reisenden, Sordiere, in einem eigenen Bandchen mit großer Heftigkeit zu schüßen suchte — als daß er ein Buch zu schreiben fähig gewesen wäre, welches man für ein bedächtiges Kunstwert ansprechen könnte. Wer solche Forderungen an ihn macht, wird ihn unbillig beurtheilen, wie es von Montucla gesschen. (Histoire des Mathématiques. Paris 1758. Part. IV. Liv. 8. p. 486. Note a.)

Doch ist auf alle Fälle die erste Halfte des Buchs sorgsältiger geschrieben und methodischer geordnet als die zweite; denn leider wird seine Arbeit durch das doppelte große Ungluck der Seuche und des Brandes zu London unterbrochen. Bon da an scheint das Buch mehr aus dem Stegreise geschrieben und sieht einer Kompilation schon ähnlicher. Doch hat er ein großes Verdienst

um feine Beit wie um die Rachwelt.

Denn alle Hindernisse, welche der Societät im Wege stehen, sucht er ins Klare zu bringen und zu beseitigen; und gewiß hat er dazu beigetragen, daß manche Neigung erhöht und manches Borurtheil ausgelöscht worden. Was uns betrifft, so sernen wir den Gang der Gesellschaft, ihre Lage, ihre Grundsätze, ihren Geist und Sinn aus ihm recht wohl kennen. Ihre Handlungsweise nach innen, ihre Verhältnisse nach außen, die Vorstellung, die sich das Publikum von ihren Mitgliedern nachte, was man ihr entgegenssetze, was sie für sich anzusühren hatte, das Alles liegt in dem Werke theils klar und unbewunden ausgedrückt, theils rednerisch künstlich angedeutet und versteckt.

Glaubt man auch manchmal eine sachwalterische Deklamation zu hören, so müßten wir uns doch sehr irren, wenn nicht auch öfters eine Ironie durchschiene, daß er nämlich die Societät wegen verschiedener Zugenden preist, nicht sowohl weil sie solche besitzt,

als weil sie solche zu erwerben benten foll.

Der Berfasser zeigt durchaus einen heitern, lebhaften Geist, ein vordringendes leidenschaftliches Gemuth. Er hat seine Materie recht wohl inne, schreibt aber nur mit laufender Jeder, im Gefühl, daß ihm sein Borhaben leidlich gelingen musse.

Eine bessere Uebersetzung, als die frangofische ift, batte er auf

alle Fälle verdient.

#### Thomas Birch.

History of the Royal Society of London. Bier Bande

in Quart, ber erfte von 1666.

Dieses Werk ist eigentlich nur ein Abdruck der Protokolle der Societätssessionen bis 1687, und wenn wir den erstgenannten Sprat als einen Sachwalter ansehen und seine Arbeit nur mit einigem Mißtrauen nugen, so sinden wir dagegen hier die schätzbarsten und untrüglichsten Dokumente, welche, indem sie alle Verhandlungen der Sessionen unschuldig und trocken anzeigen, und über das, was geschehen, den besten Aussichen. Aus ihnen ist die zerstückelte Manier zu erkennen, womit die Societät nach ihrer Ueberzeugung versuhr und die Wissenschaften verspätete, indem sie für ihre Beförderung bemüht war.

### Philosophische Transaktionen.

Diese sind das Archiv bessen, was man bei ihr niederlegte. Hier sindet man Nachrichten von den Unternehmungen, Studien und Arbeiten der Forscher in manchen bedeutenden Weltgegenden. Dieses allgemein bekannte Werk hat nach und nach für die Freunde der Wissenschaft einen unschätzbaren Werth erhalten. Denn obgleich jedes zufällige und empirische Sammeln anfangs nur verwirrt und die eigentliche wahre Kenntniß verhindert, so stellt sich, wenn es nur immer fortgesetzt wird, nach und nach die Methode von selbst her, und das, was ohne Ordnung ausbewahrt worden, gereicht dem, der zu ordnen weiß, zum größten Vortheile.

#### Ungewisse Anfänge der Societät.

Der Ursprung wichtiger Begebenheiten und Erzeugniffe tritt sehr oft in eine undurchbringliche mythologische Nacht zurud; die Anfänge sind unscheindar und unbemerkt und bleiben bem kunftigen Forscher verborgen.

Der patriotische Engländer möchte den Ursprung der Societät, gern früh sessten, aus Eisersucht gegen gewisse Franzosen, welche sich gleichzeitig zu solchem Zwede in Paris versammelt. Der patriotische Londner gönnt der Universität Oxford die Ehre nicht, als Wiege eines so merkwürdigen Instituts gerühmt zu werden.

Man sest daber ihre frühesten Anfänge um das Jahr 1645 nach London, wo sich namhafte Naturfreunde wöchentlich einmal versammelten, um, mit Ausschließung aller Staats: und Religionsfragen, welche in der unglücklichen Zeit des bürgerlichen Kriegs vie Nation leidenschaftlich beschäftigten, sich über natürliche Dinge ju unterhalten. Bople soll dieser Zusammentunfte, unter bem Namen besunsichtbaren oder philosophischen Kollegiums,

in feinen Briefen gebenten.

In den Jahren 1648 und 1649 entstand zu Oxford ein ahnlicher Kreis, den die von London dahin versetzten Glieder jener ersten Gesellschaft entweder veranlaßten oder erweiterten. Auch hier versammelte man sich, um durch Betrachtung der ewig gesetzmäßigen Natur sich über die gesetzlosen Bewegungen der Menschen

zu tröften ober zu erheben.

Die Universitäten zu Cambridge und Oxford hatten sich, als Berwandte der bischöflichen Kirche, treu zu dem König gehalten und deshalb von Cromwell und der republikanischen Partei viel gelitten. Rach der hinrichtung des Königs 1649 und dem vollkommenen Siege der Gegenpartei hatten die an beiden Akademieen versammelten Gelehrten alle Ursache, still zu bleiben. Sie hielten sich an die unschuldige Ratur sest, verdannten um so ernstlicher aus ihren Zusammenkunsten alle Streitigkeiten sowohl über politische als religiöse Gegenstände und begten dei ihrer reinen Liebe zur Wahrheit ganz im Stillen zene Adneigung gegen Schwärmerei, religiöse Phantasterei, daraus entspringende Weissaungen und andere Ungeheuer des Tages.

So lebten sie zehn Jahre neben einander, tamen anfangs öfter, nachher aber seltener zusammen, wobei ein Jeder das, was ihn besonders interessirte, das, worauf er bei seinen Studien unmittelbar gestoßen, treulich den Uebrigen mittheilte, ohne daß man deßhalb an eine äußere Form oder an eine innere Ordnung gedacht hatte.

Der größte Theil der Mitglieder dieser Oxforder Gesellschaft ward 1659 nach London zurud und in verschiedene Stellen gesetzt. Sie hielten immersort mit hergebrachter vertraulicher Gewohnheit an einander, versammelten sich regelmäßig jeden Donnerstag in Gresham College, und es dauerte nicht lange, so traten manche Londoner Natursorscher hinzu, darunter sich mehrere aus dem hohen und niedern Abel befanden.

Beide Klassen bes englischen Abels waren mit zeitlichen Gütern reichlich gesegnet. Der bobe Abel besaß von Alters her große Güter und Bequemlichkeiten, die er stets zu vermehren im Fall war. Der niedere Abel war seit langer Zeit genöthigt worden, gut hauszuhalten und seine Glücksumstände zu verbessern, indem ihn zwei Könige, Jakob und Karl, auf seinen Gütern zu wohnen und Stadt: und Hosselben zu meiden angehalten hatten. Biele unter ihnen waren zur Naturforschung aufgeregt und konnten sich mit Ehren an die neuversammelten Gelehrten anschließen.

Rur turze Zeit wurde bas Bachsthum, die Mittheilung Diefer

Gesellschaft gestört, indem bei den Unruhen, welche nach der Abdankung von Cromwells Sohn entstanden, ihr Versammlungsort in ein Soldatenquartier verwandelt ward. Doch traten sie 1660

gleich wieder jusammen, und ihre Ungahl vermehrte fich.

Den 18. November biese Jahrs bezeichnet die erste diese große Anstalt begründende Sitzung. Ungefähr fünfzehn Bersonen waren gesenwärtig; sie bestimmten die Zeit ihrer Versammlung, die Eintrittsund wöchentlichen Zuschüßgelder, erwählten einen Präsidenten, Schahmeister und Sekretär; zwanzig aufzunehmende Versonen wurden vorgeschlagen. Bald darauf ordneten sie, als Männer, die Gelegenheit genug gehabt hatten, über Konstitutionen nachzudenken, die übrigen zur äußern Form gehörigen Einrichtungen vortrefslich und zwedmäßig.

Kaum hatte König Karl II. vernommen, daß eine Bersamms lung solcher ihm von jeher zugethaner Männer sich zu einer Gesellsschaft konstituirt, so ließ er ihnen Bestätigung, Schutz und allen Borschub andieten und bekräftigte 1662 auf die ehrenvollste Beise

die fämmtlichen Statuten.

#### Naturwiffenschaften in England.

Die Theilnahme des Königs an den natürlichen Wissenschaften kam eben zur rechten Zeit: denn wie bisher theils die Wissenschaften überhaupt, theils die natürlichen verspätet worden, davon soll uns der Bischos Sprat eine flüchtige Uebersicht geben.

"Bis zur Verbindung der beiden Häuslichen Kriegen zwischen wurden alle Kräfte unseres Landes zu häuslichen Kriegen zwischen dem König und dem Abel, oder zu wüthenden Kämpsen zwischen jenen beiden getrennten Familien verwendet, wenn nicht irgend einmal ein mutbiger Fürst ihre Kräfte zu fremden Eroberungen zu gebrauchen wußte. Die zwei Rosen waren in det Person des Königs Heinrich VII. vereinigt, bessen Kegierung, wie seine Gemüthsart, heimlich, streng, eisersüchtig, geizig, aber dabei stegreich und weise war. Wie wenig aber diese Zeit sich zu neuen Entbeckungen vorbereitet sand, sieht man daraus, wie gering er das Anerdieten des Christoph Kolumbus zu schäpen wußte. Die Regierung Heinrichs VIII. war träftig, kühn, prächtig, freigebig und gelehrt, aber die Veränderung der Religion trat ein, und dieß allein war genug, den Geist der Menschen zu beschäftigen.

"Die Regierung Königs Eduard VI. war unruhig wegen des Zwiespalts derer, die während seiner Minderjährigkeit regierten, und die Kürze seines Lebens hat uns jener Früchte beraubt, die man nach den bewundernswerthen Anfängen dieses Königs hoffen

tonnte. Die Regierung der Königin Maria war schwach, melancholisch, blutdürstig gegen die Protestanten, verdunkelt durch eine
fremde Heirath und unglücklich durch den Berlust von Calais.
Dagegen war die Regierung der Königin Clisabeth lang, triumphirend, friedlich nach innen und nach außen glorreich. Da zeigte
sich, zu welcher Höhe die Engländer steigen können, wenn sie ein
Fürst ansührt, der ihren Herzen so gut als ihren Händen gebieten
kann. In ihren Tagen setze sich die Resormation sest; der Handel
ward geregelt, und die Schiffsahrt erweiterte sich. Aber obgleich
die Wissenschaft schon etwas Großes hossen ließ, so war doch die
Zeit noch nicht gekommen, daß den Naturersahrungen eine öffentliche Ausmunterung hätte zu Theil werden können, indem die
Schristen des Alterthums und die Streitigkeiten zwischen uns
und der römischen Kirche noch nicht völlig studirt und beseitigt
waren.

"Die Regierung bes Königs Jatob mar glüdlich in allen Bortheilen bes Friedens und reich an Bersonen von tiefer Literatur; aber, nach bem Beispiele bes Ronigs, wendeten fie porzuglich ibre Aufmerklamkeit auf Die Berbandlungen ber Religion und ber Streitigfeiten, fo daß felbst Mplord Bacon, mit allem Unseben, bas er im Staate befaß, fein Rollegium Salomo's nur als eine Schilberung, als einen Roman zu Stande bringen konnte. 3mar fieng die Zeit Karls I. an, ju folden Unternehmungen reifer gu werben, wegen des Ueberfluffes und ber gludlichen Buftande feiner erften Jahre, auch wegen ber Sabigkeit bes Ronigs felbft, ber nicht nur ein unnachabmlicher Meister in Berstand und Rebefunft war, sondern der auch in verschiedenen praktischen Runften fich über die gewöhnliche Weise ber Ronige, ja fogar über den Fleiß ber besten Rünstler erbob. Aber ach! er murbe von ben Studien. von Rube und Frieden hinweg zu der gefährlichern und rühm: lichern Laufbahn des Martprers berufen.

"Die letzten Zeiten des bürgerlichen Kriegs und der Berswirrung haben, zum Ersat jenes unendlichen Jammers, den Bortheil hervorgebracht, daß sie die Geister der Menschen aus einem langen Behagen, aus einer müßigen Rube herausrissen und sie thätig, sleißig und neugierig machten. Und gegenwärtig, seit der Rückfehr des Königs, ist die Berblendung vergangener Jahre mit dem Jammer der letzten verschwunden. Die Menschen überhaupt sind müde der Ueberbleibsel des Alterthums und gesättigt von Religionöstreitigkeiten. Ihre Augen sind gegenwärtig nicht allein ossen und bereitet zur Arbeit, sondern ihre Hände sind es auch. Man sindet jeho ein Berlangen, eine allgemeine Begierde nach einer Wissenschaft, die friedlich, nüglich und nährend sei, und nicht, wie die der alten Sekten, welche nur schwere und unvers

bauliche Argumente gaben ober bittere Streitigkeiten statt Rahrung, und die, wenn der Geist des Menschen Brod verlangte, ihm Steine reichten, Schlangen ober Gist."

#### Aeufere Bortheile der Societät.

Der Theilnahme bes Königs solgte sogleich die der Prinzen und reichen Barone. Richt allein Gelehrte und Forscher, sondern auch Praktiker und Techniker mußten sich für eine solche Anstalt bemühen. Weit ausgebreitet war der Handel; die Gegenstände besselben näher kennen zu lernen, neue Erzeugnisse fremder Weltzegegenden in Umlauf zu bringen, war der Bortheil sämmtlicher Kausmannschaft. Wißbegierigen Reisenden gab man lange Register von Fragen mit; eben dergleichen sendete man an die englischen Restokenten in den fernsten Ansiedelungen.

Gar bald brangte sich nunmehr von allen Seiten bas Merkwürdige herzu. Durch Beantwortung jener Fragen, durch Ginsendung von Instrumenten, Büchern und andern Seltenheiten ward die Gesellschaft jeden Tag reicher und ihre Ginwirkung bedeutender.

# Innere Mängel ber Societät.

Bei allen diesen großen äußern Bortheilen war auch manches, bas ihr widerstand. Um meisten schadete ihr die Furcht vor jeder Art von Autorität. Sie konnte daher zu keiner innern Form ge-langen, zu keiner zweckmäßigen Behandlung besjenigen, was sie

befaß, und was fie fich vorgenommen hatte.

Durch Bacons Anlaß und Anstoß war der Sinn der Zeit auf das Reale, das Wirkliche gerichtet worden. Dieser außerordentliche Mann hatte das große Berdienst, auf die ganze Breite der Natursorschung ausmerksam gemacht zu haben. Bei einzelnen Geschrungen der auf genaue Beobachtung der Bedingungen, auf Erwägung aller begleitenden Umstände. Der Blick in die Unendlichteit der Natur war geöffnet, und zwar bei einer Nation, die ihn sowohl nach innen als nach außen am lebhaftesten und weitesten umberwenden konnte. Sehr Biele sanden eine leidenschaftliche Freude an solchen Versuchen, welche die Ersahrungen wiederholten, sicherten und mannigsaltiger machten; Andere ergötzten sich hingegen an der nächsten Aussicht auf Anwendung und Nutzen.

Wie aber in der wissenschaftlichen Welt nicht leicht ohne Trennung gewirkt werden kann, so findet man auch hier eine ent schiedene Spaltung zwischen Theorie und Praxis. Man hatte noch in frischem Andenten, wie die weichende Scholastik durch eine selksame Bhilosophie, durch den Cartesianismus, sogleich wieder ersett worden. Hier sah man aufs Neue ein Beispiel, was ein einziger trefslicher Kopf auf andere zu wirken, wie er sie nach seinem Sinne zu bilden im Stande ist. Wie entfernt man sei, die Gesinnungen eines Einzelnen gelten zu lassen, drückte die Societät unter ihrem Wappen durch den Wahlspruch aus: Nullius in verda; und Vamit man ja vor allem Allgemeinen, vor Allem, was eine Theorie nur von sern anzudeuten schien, sicher wäre, so sprach man den Vorsatz bestimmt auß, die Phoknomene so wie die Experimente an und für sich zu beobachten und sie neben einander, ohne irgend eine künstlich scheinende Verbindung, einzeln stehen zu lassen.

Die Unmöglichkeit, biesen Borsat auszuführen, sahen so kluge Leute nicht ein. Man bemerkte nicht, daß sehr bald nach den Ursachen gefragt wurde, daß der König selbst, indem er der Societät natürliche Körper verehrte, nach dem Wie der Wirkungen sich erkundigte. Wan konnte nicht vermeiden, sich so gut und schlimm, als es geben wollte, einige Rechenschaft zu geben; und nun entskanden partielle Hypothesen, die mechanische und machinistische Vorstellungsart gewann die Oberhand, und man glaubte noch immer, wenn man ein Gesolgertes ausgelvrochen batte, daß man

ben Begenstand, Die Erscheinung ausspreche.

Indem man aber mit Furcht und Abneigung sich gegen jede theoretische Behandlung erklärte, so behielt man ein großes Zutrauen zu der Mathematik, deren methodische Sicherheit in Behandlung körperlicher Dinge ihr, selbst in den Augen der größten Zweisler, eine gewisse Realität zu geben schien. Man konnte nicht läugnen, daß sie, besonders auf technische Probleme angewendet, vorzüglich nützlich war, und so ließ man sie mit Ehrsurcht gelten, ohne zu ahnen, daß, indem man sich vor dem Ideellen zu hüten

suchte, man das Ideellste zugelassen und beibehalten hatte.
So wie das, was eigentlich Methode sei, den Augen der Gessellen fast gänzlich verborgen war, so hatte man gleichfalls eine sorgliche Abneigung vor einer Methode zu der Ersahrung. Die Unrerhaltung der Gesellschaft in ihren ersten Zeiten war immer zufällig gewesen. Was die Einen als eigenes Studium beschäftigte, was die Andern als Neuigkeit interessirte, brachte Zeder unaufgessordert und nach Belieben vor. Seen so blieb es nach der übrigens sehr förmlich eingerichteten Konstitution. Jeder theilt mit, was gerade zufällig dereit ist; Erscheinungen der Raturlehre, Körper der Raturgeschichte, Operationen der Lechnit, Alles zeigt sich bunt durch einander. Manches Undedeutende, anderes durch einen wunderdaren Schein Interessirende, anderes bloß Kuriose

findet Plat und Aufnahme; ja sogar werden Versuche mitgetheilt, aus deren näheren Umständen man ein Gebeimniß macht. Man fieht eine Gesellschaft ernsthafter, würdiger Männer, die nach allen Richtungen Streifzüge durch das Feld der Naturwissenschaft vornehmen und, weil sie das Unermehliche desselben anerkennen, ohne Plan und Maßregel darin herumschweisen. Ihre Sessionen sind öfters Quodlibets, über die man sich des Lächelns, ja des Lachens nicht enthalten kann.

Die Angst der Societät vor irgend einer rationellen Behandlung war so groß, daß sich Niemand getraute, auch nur eine empirische Abtheilung und Ordnung in das Geschäft zu bringen. Man durfte nur die verschiedenen Klassen der Gegenstände, man durfte Physit, Naturgeschichte und Technit von einander trennen und in diesen die nothwendigsten Unterabtheilungen machen, sodann die Einrichtung tressen, daß in jeder Session nur Ein Fach bearbeitet werden sollte, so war der Sache schon sehr gebolsen.

Borta hatte schon hundert Jahre vorher die physikalischen Phänomene in Rubriken vorgetragen. Man konnte dieses Buch bequem zum Grunde legen, das alte Wunderbare nach und nach sichten und auslöschen, das in der Zwischenzeit Erfundene nachtragen, sodann das sedesmal bei der Societät Vorkommende aus den Protokollen an Ort und Stelle eintragen, so entgieng man wenigkens der größten Verwirrung und war sicher, das sich nichts verstedte oder verlor, wie es z. B. mit Mapows Erfahrungen gieng, von welchen die Societät Notiz hatte, sie aber vernachlässigte und freilich das Genauere nicht ersuhr, weil sie der vernachlässigte und freilich das Genauere nicht ersuhr, weil sie den von Hoote zum Mitglied vorgeschlagenen Mayow nicht aufnahm.

In seiner neuen Atlantis hatte Bacon für das Natursorschende Salomonische Kollegium einen ungeheuern romantischen Balast mit vielen Flügeln und Pavillons gebaut, worin sich denn wohl auch mancher äußerst phantastische Saal befand. Diese Andeutungen konnten freilich einer Gesellschaft, die im wirklichen Leben entsprang, wenig Bortheil gewähren; aber bestimmt genug hatte er am Ende jener Dichtung die Nothwendigkeit ausgesprochen, die verschiedenen Funktionen eines solchen Unternehmens unter mehrere Personen zu theilen oder, wenn man will, diese Funktionen als von einander abgesondert, aber doch immer in gleichem Werthe neben einander fortschreitend zu betrachten.

"Wir haben zwölf Gesellen," sagte er, "um uns Bucher, Materialien und Borschriften zu Experimenten anzuwerben. Drei haben wir, welche alle Bersuche, die sich in Buchern finden, zusammenbringen; drei, welche die Bersuche aller mechanischen Künste, der freien und praktischen Wiffenschaften, die noch nicht zu einer Einheit zusammengeklossen, sammeln. Wir baben brei.

bie fich zu neuen Bersuchen anschiden, wie es ihnen nutlich gu fein icheint: brei, melde bie Erfahrungen aller biefer icon genannten in Rubriten und Tafeln aufstellen, bas ber Geift gu Beobadtungen und Schluffen fie besto bequemer por fich finbe. Drei baben wir, welche biefe fammtlichen Berfuche in bem Sinne anfeben, baß fie baraus folde Erfindungen gieben, Die gum Gebrauche bes Cebens und jur Ausfibung bienen; bann aber brei, bie nach vielen Aufammentunften und Ratbidluffen ber Gefellichaft, worin bas Borbanbene burchgearbeitet worben, Gorge tragen, bag nach bem, mas icon vor Augen liegt, neue, tiefer in bie Ratur bringende Bersuche eingeleitet und angestellt werben; bann brei. welche folde aufgegebene Erverimente ausführen und von ihrem Erfolg Nachricht geben. Rulest baben wir brei, bie jene Erfinbungen und Offenbarungen ber Ratur burch Berfuche ju boberen Beobachtungen, Ariomen und Aphorismen erheben und beforbern. welches nicht anders als mit Beirath ber fammtlichen Gefellichaft aefdiebt."

Bon biefer gludlichen Sonberung und Bufammenftellung ift toine Spur in bem Berfahren ber Societat, und eben fo geht es auch mit ihren nach und nach fich anbaufenben Befigungen. Die fie teben Raturfreund obne Unterschied bes Ranges und Stanbes für focietatefabig ertlart batte, eben fo befannt mar es, baß fle alles, mas fic nur einigermaßen auf Ratur bezog, annehmen und bei fic aufbewahren wolle. Bei ber allgemeinen Theilnahme, Die fie erregte, fant fich ein großer Bufluß ein, wie es bei allen empirifchen Unbaufungen und Sammlungen ju gefdeben pflegt. Der Ronia, ber Abel, Gelehrte, Detonomen, Reifende, Raufleute, Sandwerter, alles brangte fich ju, mit Baben und Mertwurdigteiten. Aber auch bier icheint man vor irgend einer Ordnung Scheu gehabt zu baben; wenigstens fleht man in ber frithern Reit teine Unftalt, ibre Borrathe ju rangiren, Ratalogen barüber gu machen und badurch auf Bollftanbigfeit auch nur von ferne binaubeuten. Will man fie burch bie Beschränktheit und Unficherheit Ibres Lotals entschuldigen, fo laffen wir biefen Ginmurf nur jum Theil gelten: benn burch einen mabren Orbnungegeift maren biefe Binberniffe mohl zu überminden gemefen.

Jebe einseitige Maxime muß, wenn sie auch zu gewissen Zweden tauglich gefunden wird, sich zu andern unzulänglich, ja schädlich erzeigen. Sprat mag mit noch so vieler Beredsamkeit den Norsat der Gesellschaft, nicht zu theoretistren, nicht zu methodistren, nicht zu ordnen, rühmen und vertheidigen, hinter seinen vielen Argumenten glaubt man nur sein böses Gewissen zu entdeden; und man darf nur den Gang des Societätsgeschäftes in den Protokollen einige Jahre versolgen, so sieht man, daß sie die aus ihrer

Maxime entspringenden Mangel gar wohl nach und nach bemertt und bagegen, jedoch leiber ungulangliche, Anordnungen macht.

Die Experimente sollen nicht aus dem Stegreife vorgelegt, sondern in der vorhergehenden Session angezeigt werden; man ordnet Versuche in gewissen Folgen an, man setzt Komites nieder, welche, im Vorbeigehen sei es gesagt, in politischen und praktischen Fällen gut sein mögen, in wissenschaftlichen Dingen aber gar nichts taugen. Neigung oder Abneigung, vorgefaßte Meinung der Kommissarien sind dier nicht so leicht wie dort zu kontroliren. Ferner verlangt man Gutachten und Uebersichten; da aber nichts zusammenhängt, so wird eins ilber das andere vergessen. Selten geschiebt, was man sich vorgesetzt hatte, und wenn es geschiebt, vist es meistentheils nicht auslangend noch hinreichend. Und nach welchem Maßstab soll es gemessen, von wem soll es beurtbeilt werden?

Bielleicht ist hieran auch ber im Anfang monatliche Brasidenstenwechsel Schuld; so wie auch hier die Ungewißheit und Unzustänglichkeit des Lokals, der Mangel eines Laboratoriums, und was andere daraus entspringende hindernisse sind, zur Entschuldigung angesührt werden können.

# Mängel, die in der Umgebung und in der Zeit liegen.

Bon Manchem, was sich einem regelmäßigen und glücklichen Fortschritt der Societät entgegensetze, haben wir freilich gegenswärtig kaum eine Uhnung. Man hielt von Seiten der Menge, und zwar nicht eben gerade des Böbels, die Naturwissenschaften und besonders das Experimentiren auf mancherlei Weise für schädslich, schädlich der Schullehre, der Erziehung, der Religion, dem praktischen Leben, und was dergleichen Beschränktheiten mehr waren.

Ingleichen stellen wir uns nicht vor, wenn wir von jenen englischen Experimentalphilosophen so vieles lesen, wie weit man überhaupt zu Ende des siedzehnten Jahrhunderts noch im Experimentiren zurücktand. Bon der alchymistischen Zeit her war noch die Lust am Geheimniß geblieben, von welchem man bei zunehmender Technit, beim Eingreisen des Wissens ins Leben, nunmehr manche Bortheile hossen konnte. Die Werkzeuge, mit denen nan operirte, waren noch höchst unvollkommen. Ber sieht ders gleichen Instrumente aus jener Zeit in alten physitalischen Rüstkammern und ihre Unbehülslichkeit nicht mit Verwunderung und Bedauern?

Das größte Uebel aber entsprang aus einer gemiffen Berfahs rungsart felbft. Man hatte taum ben Begriff, bag man ein Phanomen, einen Bersuch auf seine Elemente reduciren könne, daß man ihn zergliedern, vereinfachen und wieder vermannigsaltigen müsse, um zu ersahren, wohin er eigentlich deute. Die sleisigsten Beobachter der damaligen Zeit geben Anlaß zu dieser Ressezion, und Newtons Theorie hätte nicht entstehen können, wenn er für diese Hauptmaxime, die den Experimentirenden leiten soll, irgend einen Sinn gehabt hätte. Man ergriff einen verwickelten Bersuch und eilte sogleich zu einer Theorie, die ihn unmittelbar erklären sollte: man that gerade das Gegentheil von dem, was man in Mund und Wappen führte.

#### Robert Boote.

Hoole, ber Experimentator und Sekretär ber Societät, war in bemselben Falle, und ob ihm gleich die Gesellschaft manches schuldig ist, so hat ihr boch sein Charakter viel Nachtheil gebracht. Er war ein lebhafter, unruhig thätiger Mann, von ben ausges breitetsten Kenntnissen; aber er wollte auch nichts für neu ober bebeutend gekten lassen, was irgend angebracht und mitgetheilt wurde. Er glaubte es entweder selbst schon zu kennen, ober etwas Anderes und Besseres zu wissen.

So viel er auch that, ja im Einzelnen durcharbeitete, so war er doch durchaus unstet und wurde es noch mehr durch seine Lage, da die ganze Ersahrungsmasse auf ihn eindrang und er, um ihr gewachsen zu sein, seine Kräfte bald dahin, bald dorthin wenden mußte. Dabei war er zerstreut, nachlässig in seinem Amte, ob-

gleich auf seinem eigenen Wege immer thatia.

Biele Jahre muht sich die Societät vergehens mit ihm ab. Sehr ernstlich wird ihm auferlegt, er soll regelmäßig Versuche machen, sie vorher anzeigen, in den folgenden Sessionen wirklich darlegen; wobei die gute Societät freilich nicht bedenkt, daß Sessionen nicht dazu geeignet sind, Versuche anzustellen und sich von den Erscheinungen vollständig zu überzeugen. Wie ihnen denn auch einmal ein Vogel den Gefallen nicht thun will, unter der Mayowschen Glode, ehe die Versammlung auseinandergeht, zu sterben.

Aehnliche Fälle benutt Hooke zu allerlei Ausstlüchten. Er gesborcht nicht ober nur halb; man verkümmert ihm seine Bension, er wird nicht gefügsamer, und, wie es in solchen Fällen geht, man ermildet, streng zu sein, man bezahlt ihm zuletzt aus Gunst und Nachsicht seine Rückstände auf einmal. Er zeigt eine Answandlung von Besserung, die nicht lange dauert, und die Sache schleppt sich ihren alten Gang.

So sah es mit der innern Verfassung eines Gerichtshofes aus, bei dessen Entscheidung über eine bedeutende und weit eingreifende Theorie sich die wissenschaftliche Welt beruhigen sollte.

#### Ifaat Newton,

geb. 1642, geft. 1727.

Unter Denen, welche die Naturwissenschaften bearbeiten, laffen

fich vorzüglich zweierlei Arten von Menschen bemerten.

Die ersten, genial, produktiv und gewaltsam, bringen eine Welt aus sich selbst hervor, ohne viel zu fragen, ob sie mit der wirklichen übereinkommen werde. Gelingt es, daß dasjenige, was sich in ihnen entwicklt, mit den Ideen des Weltgeistes zusammentrifft, so werden Wahrheiten bekannt, wovor die Menschen erstausnen und wosür sie Jahrhunderte lang danktar zu sein Ursache haben. Entspringt aber in so einer tücktigen genialen Natur irgend ein Wahnbild, das in der allgemeinen Welt kein Gegenbild sindet, so kann ein solcher Irrthum nicht minder gewaltsam um sich greisen und die Menschen Jahrhunderte durch hinreißen und übervortheilen.

Die von der zweiten Art, geistreich, scharffinnig, behutsam, zeigen sich als gute Beobachter, sorgsältige Experimentatoren, vorssichtige Sammler von Ersahrungen; aber die Wahrheiten, welche sie fördern, wie die Irrthümer, welche sie begeben, sind gering. Ihr Wahres fügt sich zu dem anerkannten Richtigen oft unbemerkt oder geht verloren; ihr Falsches wird nicht aufgenommen, oder

wenn es auch geschieht, verlischt es leicht.

Bu ber ersten bieser Klassen gehort Newton, zu ber zweiten bie bessern seiner Gegner. Er irrt, und zwar auf eine entschies bene Weise. Erst sindet er seine Theorie plausibel, dann überzgeugt er sich mit Uebereilung, ehe ihm deutlich wird, welcher mühzseligen Kunstgriffe es bedürfen werde, die Anwendung seines hyposthetischen Aperçu's durch die Erfahrung durchzusstühren. Aber schon hat er sie öffentlich ausgesprochen, und nun versehlt er nicht, alle Gewandtheit seines Geistes auszubieten, um seine These durchzussehen; wobei er mit unglaublicher Kühnheit das ganz Absurde als ein ausgemachtes Wahre der Welt ins Angesicht behauptet.

Wir haben in ber neuern Geschichte ber Wissenschaften einen ähnlichen Fall an Thos de Brabe. Dieser hatte sich gleichfalls vergriffen, indem er das Abgeleitete für das Ursprüngliche, das Untergeordnete für das herrschende in seinem Weltspstem gestellt hatte. Auch er war zu geschwind mit dieser unhaltbaren Grille hervorgetreten; seine Freunde und gleichzeitigen Verehrer schreiben

in ihren vertraulichen Briefen darüber ganz unbewunden und sprechen deutlich aus, daß Tycho, wenn er nicht schon sein System publizirt und eine Zeit lang behauptet hätte, das Copernikanische wahrscheinlich annehmen und dadurch der Bissenschaft großen Dienst leisten würde; dahingegen nunmehr zu fürchten sei, daß er den himmel öfter nach seiner Lehre ziehen und biegen werde.

Schon die Zeitgenoffen und Mitarbeiter Tocho's befreiten sich von seiner ängstlichen, verwirrenden Meinung. Aber Newton theilte seine Ueberzeugung so wie seine Hartnäckigkeit seinen Schülern mit, und wer den Barteigeist kennt, wird sich nicht verwundern, daß diese keine Augen und Ohren mehr haben, sondern das alte Credo immersort wiederholen, wie es ihnen der Meister eingelernt.

Der Charakter, die Fähigkeiten, das Benehmen, die Schicksale seiner Gegner können nur im Einzelnen vorgetragen werden. Zum Theil begriffen sie nicht, worauf es ankam, zum Theil sahen sie den Jrrthum wohl ein, hatten aber weber Kraft, noch Geschick, noch Opportunität, ihn zu zerkören.

Wir finden 1666 Newton, als Studirenden zu Cambridge, mit Berbesserung der Telestope und mit prismatischen Bersuchen zu diesem Zweck beschäftigt, wobei er seine Farbentheorie bei sich sessiest. Bon ihm selbst haben wir hierüber drei Arbeiten, aus welchen wir seine Denkweise übersehen, dem Gange, den er genommen, folgen können.

#### Lectiones Opticae.

Nachdem er 1667 Magister, 1669 Professor der Mathematik an Barrows Stelle geworden, halt er in diesem und den beiden solgenden Jahren der studirenden Jugend Borlesungen, in welchen er das Physische der Farbenphänomene durch mathematische Beschanblung so viel als möglich an daszenige heranzuziehen sucht, was man von ihm in seiner Stelle erwartet. Er arbeitet diese Schrift nachher immer weiter aus, läßt sie aber liegen, so daß sie erst nach seinem Tode 1729 gedruckt wird.

#### Brief an den Sefretar ber Londoner Societat.

Im Jahre 1671 wird er Mitglied der Londner Societät und legt ihr sein neues katoptrisches Telestop vor und zugleich seine Farbentheorie, aus welcher gefolgert wird, daß die dioptrischen Kernröhre nicht zu verbessern seien.

Dieser Brief eigentlich beschäftigt uns hier, weil Newton, ben Gang, ben er genommen, sich von seiner Theorie zu überzeugen, barin ausführlich erzählt, und weil er überhaupt hinreichend wäre, uns einen volltommenen Begriff von der Newtonischen Lehre zu geben.

Un biesen Brief ichließen fich auch die ersten Einwurfe gegen bie Newtonische Lehre, welche nebst ben Antworten bes Berfaffers

bis 1676 reichen.

#### Die Optik.

Seit gedachtem Jahre läßt sich Newton in weiter keine Kontrovers ein, schreibt aber die Optik, welche 1705 herauskommt, da seine Autorität am höchsten gestiegen und er zum Präsidenten der Societät ernannt war. In diesem Werke sind die Ersahrungen und Versuche so gestellt, daß sie allen Einwendungen die Stirn bieten sollen.

Um nunmehr dasjenige, worauf es bei ber Sache antommt, historisch beutlich zu machen, muffen wir Einiges aus ber ver-

gangenen Beit nachholen.

Die Wirkung ber Refraktion war von den altesten Zeiten her bekannt, ihre Verhältnisse aber dis in das sechzehnte Jahrhundert nur empirisch bestimmt. Snellius entdeckte das Gesetliche daran und bediente sich zur Demonstration des subjektiven Versuchs, den wir mit dem Namen der Hebung bezeichnet haben. Andere wählten zur Demonstration den objektiven Versuch, und das Kunstwort Vrechung wird davon ausschließlich gebraucht. Das Vershältniß der beiden Sinus des Einfalls: und Vrechungswinkels wird rein ausgesprochen, als wenn kein Nebenumstand dabei zu beobachten wäre.

Die Refraktion kam hauptsächlich bei Gelegenheit der Fernröhre zur Sprache. Diejenigen, die sich mit Teleskopen und deren Berbesserung beschäftigten, mußten bemerken, daß durch Objektivgläser, die aus Augelschnitten bestehen, das Bild nicht rein in Einen Punkt zu bringen ist, sondern daß eine gewisse Abweichung stattssindet, wodurch daß Bild undeutlich wird. Man schrieb sie der Form der Gläser zu und schlug deswegen hpperbolische und ellips

tifde Oberflächen por.

So oft von Refraktion, besonders seit Antonius de Dominis, die Rede ist, wird auch immer der Farbenerscheinung gedacht. Man ruft bei dieser Gelegenheit die Prismen zu Hulfe, welche das Phanomen so eminent darstellen. Als Newton sich mit Berbesserung der Telestope beschäftigte und, um jene Aberration von Seiten der Form wegzuschaffen, hoperbolische und elliptische Gläser

arbeitete, untersuchte er auch die Farbenerscheinung und überzeugte sich, daß diese gleichsalls eine Art von Abweichung sei wie jene, doch von weit größerer Bedeutung, dergestalt, daß jene dagegen gar nicht zu achten sei, diese aber, wegen ihrer Größe, Beständigkeit und Untrennbarkeit von der Refraktion, alle Berzessessighe der dioptrischen Teleskope unmöglich mache.

Bei Betrachtung bieser bie Refraktion immer begleitenden Farbenerscheinung fiel hauptsächlich auf, daß ein rundes Bild wohl seine Breite behielt, aber in der Länge zunahm. Es wurde nunmehr eine Erklärung gefordert, welche im siedzehnten Jahrhundert

oft versucht worden, Riemanden aber gelungen mar.

Rewton scheint, indem er eine solche Erklärung aufsuchte, sich gleich die Frage gethan zu haben, ob die Ursache in einer innern Eigenschaft bes Lichtes oder in einer äußern Bedingtheit desselben zu suchen sei? Auch läßt sich aus seiner Behandlung der Sache, wie sie uns bekannt worden, schließen, daß er sich sehr schnell

für die erftere Meinung entschieden habe.

Das Erste, was er also zu thun hatte, war, die Bedeutsamsteit aller äußern Bedingungen, die bei dem prismatischen Berssuche vorkamen, zu schwächen oder ganz zu beseitigen. Ihm waren die Ueberzeugungen seiner Vorgänger wohl bekannt, welche eben diesen äußern Bedingungen einen großen Werth beigelegt. Er führt ihrer sechs auf, um eine nach der andern zu verneinen. Wir tragen sie in der Ordnung vor, wie er sie selbst aufführt, und als Fragen, wie er sie gleichsalls gestellt hat.

Erfte Bebingung. Tragt bie verschiebene Dide bes Glafes

jur Farbenericheinung bei?

Diese hier nur im Allgemeinen und Unbestimmten aufgestellte Frage ward eigentlich dadurch veranlaßt: Antonius de Dominis, Kircher und Andere hatten geglaubt, indem sie das Gelbe durch die Spize des brechenden Wintels oder näher an ihm, das Blaue aber zu oberst, wo das Prisma mehrere Masse hat, hervorgebracht sahen, es sei die größere oder geringere Stärke des Glases Urstache der Farbenverschiedenheit. Sie hätten aber nur dürsen beim Gebrauch eines größern Prisma's dasselbe von unten hinauf oder von oden herunter nach und nach zudeden, so würden sie gesehen haben, daß an seder mittlern Stelle sede Farbe entsteben kann. Ind Newton hatte also ganz Recht, wenn er in diesem Sinne vie Frage mit Nein beantwortet.

Doch haben weber er noch seine Nachfolger auf ben wichtigen Imstand aufmerksam gemacht, daß die Stärke oder die Schwäcke Wittels überhaupt, zwar nicht zur Entstehung der verschiemen Farben, aber doch zum Wachsthum oder zur Berminderung r Erscheinung sehr viel beitrage, wie wir am gehörigen Orte

umständlich ausgeführt haben (E. 209—217). Diese Bedingung ift also keineswegs als vollkommen beseitigt anzusehen, sie bleibt vielmehr in einem Sinne, an ben man freilich damals nicht gebacht, als höchst bebeutend bestehen.

3weite Bedingung. In wiefern tragen größere ober fleinere Deffnungen im Senfterlaben gur Gestalt ber Ericeinung, be-

fonders jum Berhaltnig ihrer Lange jur Breite bei?

Newton will auch diese Bedingung unbedeutend gefunden haben, welches sich auf teine Weise begreifen läßt, als daß man annimmt, er habe, indem er mit kleinen Prismen operiet, die Desseungen im Fensterladen nicht von sehr verschiedener Größe machen können. Denn obgleich das Verhältniß der Länge zur Breite im prismatischen Bilde von mancherlei Ursachen abhängt, so ist doch die Größe der Desseung eine der hauptsächlichsten: denn je größer die Desseung wird, desten geringer wird das Verhältniß der Länge zur Breite. Man sehe, was wir hierüber im polemischen Theil (92) umständlich und genau ausgeführt haben. Diese zweite Frage wird also von uns auf das entschiedenste mit Ja beantwortet.

Dritte Bedingung. Tragen die Granzen bes hellen und

Dunkeln etwas zur Erscheinung bei?

Das ganze Kapitel unseres Entwurfs, welches die Farben abhandelt, die bei Gelegenheit der Refraktion entstehen, ist durchaus bemüht, zu zeigen, daß eben die Gränzen ganz allein die Farbenerscheinung hervorbringen. Wir wiederholen hier nur das Hauptmoment.

Es entspringt keine prismatische Farbenerscheinung, als wenn ein Bild verrückt wird, und es kann kein Bild ohne Granze sein. Bei dem gewöhnlichen prismatischen Versuch geht durch die kleinste Deffnung das ganze Sonnenbild durch, das ganze Sonnenbild wird verrückt; bei geringer Brechung nur an den Randern, bei stärkerer aber völlig gefärbt.

Durch welche Art von Untersuchung jedoch Newton sich überzeugt habe, daß der Gränze kein Einfluß auf die Farbenerscheinung zuzuschreiben sei, muß Jeden, der nicht verwahrlost ist, zum Erstaunen, ja zum Entsehen bewegen, und wir sordern alle gunstigen und ungunstigen Leser auf, diesem Bunkte die größte Aus-

merksamkeit zu wibmen.

Bei jenem bekannten Bersuche, bei welchem das Prisma innerhalb der dunkeln Kammer sich befindet, geht das Licht, oder vielmehr das Sonnenbild, zuerst durch die Dessung und dann durchs Prisma, da denn auf der Tasel das farbige Spektrum erscheint. Nun stellt der Experimentator, um gleichsam eine Probe auf seinen ersten Versuch zu machen, das Prisma hinaus vor die Dessung und sindet in der dunkeln Kammer, vor wie nach, sein gefärhtes verlängertes Bild. Daraus ichließt er, bie Deffnung babe

feinen Ginfluß auf die Karbung beffelben.

Bir forbern alle unsere gegenwärtigen und fünftigen Gegner auf diese Stelle. Sier wird von nun an um die Saltbarkeit ober Unhaltbarteit bes Remtonischen Spftems gefampft, bier, gleich am Eingange des Labyrinths und nicht brinnen in den verworrenen Arrgangen, hier, wo und Newton felbst aufbewahrt bat, wie er zu feiner Ueberzeugung gelangt ift.

Bir wiederholen baber, was schon oft von uns bibaktisch und polemisch eingeschärft worben: Das gebrochene Licht zeigt feine Karbe, als bis es begrangt ift; bas Licht nicht als Licht, sonbern in sofern es als ein Bild erscheint, zeigt bei ber Brechung eine Farbe, und es ift gang einerlei, ob erft ein Bild entstehe, bas nachber gebrochen wird, ober ob eine Brechung porgebe, inner-

balb welcher man ein Bild begrangt.

Man gewöhne fich, mit bem großen Bafferprisma ju operiren, welches uns gang allein über die Sache einen volltommenen Aufschluß geben tann, und man wird nicht aufhören, sich zu wunbern, durch welch einen unglaublichen Fehlschluß fich ein fo vorzüglicher Mann nicht allein zu Anfang getäuscht, sondern ben Irr= thum fo bei fich festwurzeln laffen, baß er wider allen Augenfcein, ja wider beffer Wiffen und Gewiffen, in der Folge babei verbarrt und einen ungehörigen Bersuch nach bem andern ersonnen, um feine erfte Unaufmertfamteit por unaufmertfamen Schulern zu verbergen. Dan febe, mas von und im polemischen Theile, befonders jum zweiten Theil bes erften Buchs ber Optit. umständlicher ausgeführt worden, und erlaube uns bier ben Triumph ber guten Sache ju feiern, ben ihr bie Schule, mit aller ihrer Salsftarrigteit, nicht lange mehr vertummern wird.

Jene brei nunmehr abgehandelten Fragepuntte beziehen fich auf Meußerungen alterer Naturforfcher. Der erfte fam vorzüglich burch Antonius de Dominis, ber zweite und britte burch Kircher

und Des Cartes gur Sprache.

Außerdem waren noch andere Buntte ju beseitigen, andere tußere Bedingungen ju laugnen, Die wir nun ber Ordnung nach orführen, wie fie Newton beibringt.

Bierte Bedingung. Sind vielleicht Ungleichheiten und

ebler bes Glases Schuld an ber Erscheinung?

Roch in dem fiebzehnten Jahrhunderte find uns mehrere Forscher gegnet, welche die prismatischen Erscheinungen bloß für gufällig to regellos hielten. Newton bestand zuerst mit Macht barauf, ß fie regelmäßig und beständig seien.

Menn Ungleichheiten und Fehler bes Glafes unregelmäßig einende Farben bervorbringen, so entstehen fie doch eben so gut

bem allgemeinen Gefete gemäß, als die entschiedenen des reinsten Glafes: benn fie find nur Wieberholungen im Rleinen von ber größern Karbenerscheinung an den Randern des Prisma's, indem jebe Ungleichheit, jebe undurchsichtige Fafer, jeder dunkle Bunkt als ein Bilden anzusehen ift, um welches ber die Farben entfteben. Wenn alfo bie Saupterscheinung gesetlich und tonftant ift, fo find es biefe Rebenerscheinungen auch; und wenn Newton völlig Recht batte, auf bem Gefetlichen bes Phanomens zu besteben, fo begieng er boch ben großen Fehler, das eigentliche Fundament biefes Befetlichen nicht anzuerkennen.

Fünfte Bedingung. Sat bas verschiedene Ginfallen ber Strablen, welche von verschiedenen Theilen ber Sonne berabtom:

men. Sould an ber farbigen Abweichung?

Es war freilich biefes ein Buntt, welcher eine genaue Unterfudung verdiente. Denn taum batte man fich an ber burch Supgens befannt geworbenen Entbedung bes Snellius, woburch bem Einfallswinkel ju bem gebrochenen Winkel ein beftanbiges Berhaltniß zugesichert worben, taum batte man sich baran erfreut und hierin ein großes Fundament zu fünftigen Untersuchungen und Ausübungen erblicht, als nun Newton auf einmal bie fruber faum geachtete farbige Aberration fo febr bedeutend finden wollte. Die Geifter hielten fest an jener Borftellung, bag Incideng und Brechung in bestimmtem Berbaliniffe fteben muffe, und die Frage war naturlich, ob nicht etwa auch bei biefer icheinbar aus ber Regel ichreitenden Erscheinung eine verschiedene Incideng im Spiele fei?

Newton wendete also hier gang zwedmäßig feine mathematifche Genauigkeit an diesen Bunkt und zeigte, so viel wir ibn beurtheilen konnen, grundlich, obgleich mit etwas ju viel Umftandlichkeit, daß die Farbenerscheinung keiner biverfen Incideng jugeidrieben werben konne; worin er benn auch gang Recht bat, und wogegen nichts weiter ju fagen ift.

Sedite Bedingung. Db vielleicht bie Strahlen nach ber Refraktion fich in trummen Linien fortvflanzen und also bas fo

feltsam verlängerte Bild bervorbringen?

Durch Des Cartes und Andere, welche zu mechanischen Grflarungsarten geneigt waren, tam beim Lichte, beim Schall und bei andern fcmer ju verfinnlichenden Bewegungen bas in mechanischen Fällen übrigens gang brauchbare Beispiel vom Ballichlag zur Sprache. Weil nun ber geschlagene Ball fich nicht in geras ber Linie, sondern in einer frummen bewegt, so konnte man nach jener globularen Borftellungsart benten, bas Licht erhalte bei ber Refraktion einen solchen Schub, daß es aus seiner geradlinigen Bewegung in eine trummlinige überzugeben peranlaft merbe.

Begen biese Borftellung graumentirt und erverimentirt Remton. und amar mit Recht.

Da nunmehr Newton biefe feche außeren Bebingungen völlig removirt ju haben glaubt, fo fchreitet er unmittelbar ju bem Schluffe, es fei die Farbe bem Licht nicht nur eingeboren, fon: bern die Farben in ihren fpezifischen Buftanden feien in bem Licht als urfprungliche Lichter enthalten, welche nur burch die Refrattion und andere außere Bedingungen manifestirt, aus bem Lichte berporgebracht und in ihrer Uranfanglichkeit und Unveranderlichkeit nunmebr bargeftellt murben.

Daß an biefen bergestalt entwidelten und entbedten Lichtern teine weitere Beranderung vorgebe, bavon sucht er fich und Andere burch das Experimentum crucis zu überzeugen; worauf er denn in breizehn Bropositionen seine Lebre mit allen Rlauseln und Rautelen, wie fie bernach völlig fteben geblieben, vortragt und, ba er die Karben querft aus dem weißen Licht entwidelt, qulett fich genothigt fieht, bas weiße Licht wieder aus ihnen aufammenzuseten.

Dieses glaubt er vermittelst ber Linse zu leisten, die er obne weitere Borbereitung einführt und fich fur volltommen befriedigt balt, wenn er bas im Brennpunkt aufgehobene farbige Bild für bas wieder zusammengebrachte, vereinigte, gemischte ausgeben kann.

Die Folgerung, Die er aus allem biefem giebt, ift fobann, baß es unnut fei, fich mit Berbefferung der bioptrifchen Fernrobre abzugeben. baß man fich vielmehr bloß an bie tatoptrischen balten muffe, wozu er eine neue Borrichtung ausgesonnen.

Diese ersten Konfessionen und Behauptungen Newtons murben in jenem von uns angezeigten Briefe an Die tonigliche Societat ber Wiffenschaften gebracht und durch die Transattionen öffentlich bekannt. Sie find bas Erfte, mas von Newtons Lebre im Bublis tum erscheint, und uns in manchem Sinne merkwürdig, besonders auch begbalb, weil bie erften Ginwendungen feiner Gegner por-

auglich gegen biefen Brief gerichtet find.

Run haben wir gefehen, daß fein hauptfehler darin beftanben, baß er jene Fragen, bie fich hauptfachlich barauf beziehen, ob außere Bedingungen bei ber Farbenerscheinung mitwirten? ju schnell und übereilt beseitigt und verneint, ohne auf die nabern Umftanbe genauer hinzusehen. Defmegen haben wir ihm bei einigen Buntten völlig, bei andern jum Theil und abermals bei andern nicht widersprechen muffen und tonnen; und wir haben beutlich zu machen gefucht, welche Buntte, und in wiefern fie baltbar find, ober nicht. Widerftrebt nun einer feiner erften Gegner irrigerweise ben baltbaren Buntten, fo muß er bei ber Kontrovers verlieren, und es entsteht ein gutes Borurtheil für bas Ganze; widerstrebt ein Gegner den unhaltbaren Bunkten, aber nicht kräftig genug und auf die unrechte Weise, so muß er wieder verlieren, und das Falsche erbalt die Sanktion des Wahren.

Schon in diesem Briefe, wie in allen Beantwortungen, die er gegen seine ersten Gegner richtet, findet sich jene von uns in der Polemit angezeigte Behandlungsart seines Gegenstandes, die er auf seine Schüler fortgepflanzt hat. Es ist ein fortdauerndes Setzen und Ausheben, ein unbedingtes Aussprechen und augens blickliches Limitiren, so daß zugleich Alles und nichts wahr ist.

Diese Art, welche eigentlich bloß bialektisch ist und einem Sophisten ziemte, ber die Leute zum Besten haben wollte, sindet sich, so viel mir bekannt geworden, seit der scholastischen Zeit wieder zuerst bei Newton. Seine Borgänger, von den wiederzaussebenden Bissenschaften an, waren, wenn auch oft beschänkt, doch immer treulich dogmatisch, wenn auch unzulänglich, doch redlich didaktisch; Newtons Bortrag hingegen besteht aus einem ewigen hinterstzuwörderst, aus den tollsten Transpositionen, Wieserholungen und Berschränkungen, aus dogmatisirten und dibaktissten Wiedersprüchen, die man vergeblich zu sassen strebt, aber doch zulett auswendig sernt und also etwas wirklich zu besitzen glaubt.

Und bemerken wir nicht im Leben in manchen andern Fällen, wenn wir ein falsches Aperçu, ein eigenes oder fremdes, mit Lebhaftigkeit ergreisen, so kann es nach und nach zur sixen Idee werden und zulet in einen völligen partiellen Wahnsinn ausarten, der sich hauptsächlich dadurch manisestirt, daß man nicht allein alles einer solchen Vorstellungsart Günstige mit Leidenschaft seihen alles zur Widersprechende ohne Weiteres beseitigt, sone dern auch das auffallend Entgegengesetz zu seinen Gunsten auslegt!

## Newtons Berhältniß zur Societät.

Newtons Berdienste, die ihm schon als Jüngling eine bedeutende Lehrstelle verschafft, wurden durchaus böchlich geachtet. Er hatte sich im Stillen gebildet und lebte meist mit sich selbst und seinem Geiste — eine Art zu sein, die er auch in späteren Zeiten fortsetzte. Er hatte zu mehreren Gliedern der königlichen Societät, die mit ihm beinahe von gleichem Alter war, besonders aber zu Oldenburg, ein sehr gutes Berhältniß.

Oldenburg, aus Bremen gebürtig, Bremischer Konful in Lons bon mahrend des langen Parlaments, verließ seine öffentliche Stelle und ward Hofmeister junger Ebelleute. Bei seinem Aufenthalte in Oxford ward er mit den vorzüglichsten Männern bekannt und Freund und, als die Akademie sich bilbete, Sekretär derselben, eigenklich der auswärtigen Angelegenheiten, wenn Hooke die innern anvertraut waren.

Als Welts und Geschäftsmann herangekommen, war seine Thätigkeit und Ordnungsliebe völlig ausgebildet. Er hatte sehr ausgebreitete Berbindungen, korresponditte mit Ausmerksamkeit und Anhaltsamkeit. Durch ein kluges folgerechtes Bemühen beförderte vorzüglich er den Einsluß und Ruhm der königlichen Societät, bessonders im Auslande.

Die Gesellschaft hatte kaum einige Zeit bestanden, als Newton in seinem dreißigsten Jahre darin aufgenommen wurde. Wie er aber seine Theorie in einen Kreis eingeführt, der alle Theorieen entschieden verabscheute, dieses zu untersuchen ist wohl des Gesichtstorschers werth.

Des Denkers einziges Besitzthum sind die Gebanken, die aus ihm selbst entspringen; und wie ein jedes Apergu, was uns anzgehört, in unserer Ratur ein besonderes Wohlbesinden verbreitet, so ist auch der Wunsch ganz natürlich, daß es Andere als das Unsrige anerkennen, indem wir dadurch erst etwas zu werden scheinen. Daher werden die Streitigkeiten über die Priorität einer Entdedung so lebhaft; recht genau besehen, sind es Streitigkeiten um die Existenz selbst.

Schon in früherer Zeit fühlte Jeber die Wichtigkeit dieses Punktes. Man konnte die Wissenschaften nicht bearbeiten, ohne sich Mehreren mitzutheilen, und doch waren die Mehrern selten groß genug, um das, was sie empfangen hatten, als ein Empfangenes anzuerkennen. Sie eigneten sich das Berdienst selbst zu, und man sindet gar manchen Streit wegen solcher Präokkupationen. Galisei, um sich zu verwahren, legte seine Entdeckungen in Anagrammen mit beigeschriebenem Datum bei Freunden nieder und sicherte sich so die Ehre des Besitzes.

Sobald Akademieen und Societaten sich bildeten, wurden sie die eigentlichen Gerichtsböse, die dergleichen aufzunehmen und zu bewahren hatten. Man meldete seine Ersindung; sie wurde zu Prototoll genommen, in den Akten ausbewahrt, und man konnte seine Ansprüche darauf gektend machen. Hieraus sind in England später die Patentdekrete entstanden, wodurch man dem Ersinder nicht allein seistliges Recht von Wissenschafts wegen, sondern auch sein bkonomisches von Staats wegen zusicherte.

Bei ber königlichen Societät bringt Newton eigentlich nur sein neuerfundenes katoptrisches Teleskop zur Sprache. Er legt es ihr vor und bittet, seine Rechte darauf zu wahren. Seine Theorie bringt er nur nebenher und in dem Sinne heran, daß er den Werth seiner telestopischen Ersindung dadurch noch mehr begründen will, weil durch die Theorie die Unmöglichkeit, dioptrische Fernsröhre zu verbessern, außer allen Zweisel gesetzt werden foll.

Die falsche Maxime der Societät, sich mit nichts Theoretischem zu befassen, leidet hier sogleich Gefahr. Man nimmt das Newtonische Eingesendete mit Wohlwollen und Achtung auf, ob man sich gleich in keine nähere Untersuchung einläßt. Hooke jedoch widerspricht sogleich, behauptet, man komme eben so gut, ja besser mit seiner Lehre von den Erschütterungen aus. Dabei verspricht er neue Phänomene und andere bedeutende Dinge vorzubringen. Newtons Bersuche hingegen zu entwickeln fällt ihm nicht ein; auch benn Newton im Stillen viel gewinnt, obgleich Hooke zulezt doch die Tücke ausübt und das erste Spiegeltelesson, nach dem frühern Borschlag des Gregory, sorgfältig zu Stande bringt, um den Werth der Newtonischen Ersindung einigermaßen zu verringern.

Bople, ber nach seiner stillen, zarten Beise in ber Societät mitwirkt und bei bem monatlichen Prassentenwechsel auch wohl einmal ben Stuhl einnimmt, scheint von ber Newtonischen Farben-

lebre nicht die mindeste Notig zu nehmen.

So sieht es im Innern der königlichen Societät aus, indessen nun auch Fremde, durch jenen Brief Newtons von seiner Theorie unterrichtet und dadurch aufgeregt, sowohl gegen die Bersuche als gegen die Meinung Manches einzuwenden haben. Auch hievon das Detail einzusehen ist höchst nöthig, weil das Recht und Unrecht der Gegner auf sehr zarten Bunkten beruht, die man seit vielen Jahren nicht mehr beachtet, sondern Alles nur zu Gunsten der Newtonischen Lehre in Bausch und Bogen genommen hat.

# Erste Gegner Newtons, denen er selbst antwortete.

Wenn wir uns von vergangenen Dingen eine rechte Borftellung machen wollen, so haben wir die Zeit zu bedenken, in welcher etwas geschehen, und nicht etwa die unstrige, in der wir die Sache ersahren, an jene Stelle zu setzen. So natürlich diese Forderung zu sein scheint, so bleibt es doch eine größere Schwierigsteit, als man gewöhnlich glaubt, sich die Umstände zu vergegens wärtigen, wovon entsernte Handlungen begleitet wurden. Deßwegen ist ein gerechtes historisches Urtheil über einzelnes personliches Berdienst und Unverdienst so selten. Ueber Resultate ganzer Massenbewegungen läßt sich eher sprechen.

Den schlechten Buftand physitalischer Instrumente überhaupt in ber zweiten Salfte bes fiebzehnten Jahrhunderts haben wir

schauptung; und wenn Newton so versuhr, wie mag es bei Andern ausgesehen Burbauptungen. In benenn sich bei bestehe fich feines überdachten, ausgesuchten, strirten Apparats; deßwegen er noch in der Optif sast bei sedem Bersuche von vorn ansangen muß, seine Einrichtung umständlich zu beschreiben; was ihm gerade zufällig zur Hand liegt, wird sogleich mitgebraucht und angewendet; daher seine Bersuche voll unnüger Nebenbedingungen, die das Hauptinteresse nur verwirren. Im polemischen Theile sinden sich genugsame Belege zu dieser Behauptung; und wenn Newton so versuhr, wie mag es bei Andern ausgesehen haben!

Benben wir uns vom Technischen jum Innern und Geiftigen,

fo begegnen uns folgende Betrachtungen.

2113 man beim Wiederaufleben ber Wiffenschaften fich nach Erfahrungen umfab und fie burd Berfuche zu miederholen trachtete. bediente man fich biefer ju gang verschiebenen 3meden. fconfte war und bleibt immer ber, ein Naturphanomen, bas uns perschiedene Seiten bietet, in feiner gangen Totalität zu erfennen. Gilbert brachte auf biesem Wege bie Lebre vom Magneten weit genug, so wie man auch, um die Glaftigität ber Luft und andere ihrer physischen Gigenschaften tennen zu lernen, tonsequent zu Werte gieng. Manche Naturforscher hingegen arbeiteten nicht in biefem Sinne; fie fuchten Phanomene aus den allgemeinsten Theorieen zu erflaren, wie Des Cartes Die Rugelchen feiner Materie, und Bople feine Rorverfacetten gur Erklarung ber Rarben ans wendete. Andere wollten wieder durch Phanomene einen allgemeinen Grundfat bestätigen, wie Grimalbi burch ungablige Berfuche nur immer babin beutete, baß bas Licht wohl eine Substanz fein möchte.

Newtons Berfahren hingegen war ganz eigen, ja unerhört. Eine tief verborgene Eigenschaft ber Natur an den Tag zu bringen, dazu bedient er sich nicht mehr als dreier Versuche, durch welche keineswegs Urphänomene, sondern höchst abgeleitete dargestellt wurden. Diese dem Brief an die Societät zum Grunde liegenden drei Versuche, den mit dem Spektrum durch das einsache Prisma, den mit zwei Prismen, Experimentum crucis, und den mit der Linse, ausschließlich zu empsehlen, alles Andere aber abzus weisen, darin besteht sein ganzes Mandver gegen die ersten Gegner.

Wir bemerken hiebei, daß jener von uns oben ausgezogene Brief an die Societät eigentlich das erste Dokument war, wodurch die Welt Newtons Lehre kennen lernte. Wir können uns, da seine Lectiones opticae, seine Optik nunmehr vor uns liegen, da die Sache so tausendmal durchgesprochen und durchgestritten worden, keinen Begriff machen, wie abrupt und abstrus die Newtonische Borstellungsart in der wissenschaftlichen Welt erscheinen mußte.

Auch können die Gelehrten sich in die Sache nicht sinden. Im Praktischen will es Riemand in den Kopf, daß die dioptrischen Fernröhre, denen man so viel verdankt, um die man sich so viel Mübe gegeben, ganz verworsen werden sollten. Im Theoretischen hängt man an allgemeinen Borstellungsarten, die man Newton entgegensett, oder man macht besondere Einwendungen. Mit seinen Bersuchen kann man entweder nicht zurecht kommen oder man schlägt andere vor, davon die wenigsten zum Liele, zu irgend

einer Entscheidung führen.

Was uns nun von Newtons Kontrovers mit seinen ersten Gegnern überliesert ist, tragen wir kürzlich auszugsweise vor, in sosern es überhaupt bedeutend sein kann; wobei wir Alles sallen lassen, was die Aussicht nur verwirren und eine weit umständelichere Abhandlung nöthig machen würde. Die Attenstüde liegen aller Welt vor Augen; wir werden sie unter Rummern und Buchstaben ordnen, damit man, was sich auf die verschiedenen Gegner bezieht, besser übersehen könne; wobei wir doch jedesmal die Rummer angeben, wie sie in Newtons kleinen Schristen, aus den philosophischen Transaktionen abgedruckt, bezeichnet sind.

Jenes Hauptvokument, der angeführte Brief, macht den ersten Artikel aus. Bis zum neunten folgen Bemerkungen und Berhands lungen über das katoptrische Telestop, die uns hier nicht weiter berühren; die folgenden jedoch verdienen mehr oder weniger unsere

Aufmerksamkeit.

I. Ein Ungenannter. Rann eigentlich nicht als Wider-

facher Remtons angeseben werden.

A. Artikel X. Denn er schlägt noch einige Bersuche vor, beren Absicht man nicht geradezu begreift, die aber auf mehrere Bewährung ber Newtonischen Lehre zu bringen scheinen.

B. Art. XI. Newton erklärt sich gang freundlich darüber, sucht aber anzudeuten, daß er das hier Gesorderte schon genugsam bei

sich bedacht habe.

II. Ignatius Gafton Pardies, geboren 1636, geftorben 1673.

C. Art. XII. Er will die Erscheinung des verlängerten Bildes aus der verschiedenen Incidenz erklären. Auch hat er gegen das Experimentum crucis Einwendungen zu machen, wobei er gleichfalls die Incidenz zu Hulfe ruft. Zugleich gedenkt er des bekannten Hookeschen Versuchs mit den zwei keilförmigen, an einander geschobenen farbigen Brismen.

D. Art. XIII. Newton removirt die beiden ersten Bunkte und erklärt das lettere Phanomen zu seinen Gunften. Dabei nimmt er es übel, daß man seine Lebre eine Hopothese und nicht eine

Theorie nennt.

E. Art. XIV. Newton, unaufgeforbert, fendet an ben Berauss

geber einen kleinen Auffat, welcher eigentlich seine Theorie, in ach Fragen eingeschlossen, enthält. Am Schlusse verlangt er, daß man vor allen Dingen prüsen möge, ob seine Versuche hinzreichen, diese Fragen zu besahen, und ob er sich nicht etwa in seinen Schlußsolgen geirrt; sodann auch, daß man Experimente, die ihm gerade entgegengesett wären, aufsuchen solle. Hier fängt er schon an, seine Gegner auf seinen eigenen Weg zu nöthigen.

F. Art. XV. Bater Pardies antwortet auf bas Schreiben bes XIII. Artitels und giebt höflich nach, ohne eigentlich überzeugt zu

fceinen.

G. Art. XVI. Newton erffart sich umständlich und verharrt

bei feiner erften Erflarungsart.

H. Bater Parvies erklart sich für befriedigt, tritt von dem polemischen Schauplage und balb nachher auch von bem Schau-

plate ber Welt ab.

III. Ein Ungenannter, vielleicht gar Hoote selbst, macht verschiedene Sinwendungen gegen Newtons Unternehmung und Lehre. Der Aufsat wird in den philosophischen Transaktionen nicht abgedruckt, weil, wie eine Note bemerkt, der Inhalt desselben aus Newtons Antwort genugsam hervorgehe. Doch für uns ist der Berlust desselben höchlich zu bedauern, weil die sonst bequeme Einsicht in die Sache dadurch erschwert wird.

J. Art. XVII. Newtons umständliche Berantwortung gegen vorgemelbete Erinnerung. Wir refertren fie punktweise, nach ber

Ordnung ber aufgeführten Rummern.

1) Newton vertheidigt sich gegen ben Borwurf, daß er an der Berbesserung ber dioptrischen Fernröhre ohne genugsamen Bedacht verxweiselt babe.

2) Newton summirt, was von seinem Gegner vorgebracht

worden, welches er im Folgenden einzeln burchgeht.

- 3) Newton läugnet, behauptet zu haben, das Licht sei ein Körper. Hier wird die von uns schon oben bemerkte eigene Art seiner Behandlung auffallender. Sie besteht nämlich darin, sich ganz nahe an die Phänomene zu halten und um dieselben herum so viel zu argumentiren, daß man zuletzt glaubt, das Argumenstirte mit Augen zu sehen. Die entsernteren Hypothesen, ob das Licht ein Körper oder eine Energie sei, läßt er unerörtert; doch deutet er darauf, daß die Erscheinungen für die erstere günstiger seien.
- 4) Der Widersacher hatte die Hypothese von den Schwingungen vorgebracht und ließ daher, auf diese oder jene Beise, eine Farbe anders als die andere schwingen. Newton fährt nunmehr fort, zu zeigen, daß diese Hypothese auch noch leidlich genug zu seinen Erfahrungen und Enunciaten passe; genug, die toloristen Lichter

steckten im Licht und würden durch Refraktion, Restexion 2c. heraus.

gelodt.

5) Hier wird, wo nicht gezeigt, boch angebeutet, baß jene Schwingungstheorie, auf die Erfahrungen angewendet, manche Unbequemlichteit nach fich ziehe.

6) Es sei überhaupt teine Spothese nothig, die Lehre New-

tone au bestimmen ober au erlautern.

7) Des Gegners Ginwendungen werden auf drei Fragen reduzirt.

8) Die Strahlen werben nicht zufällig getheilt ober auf sonst eine Weise ausgebehnt. Hier tritt Newton mit mehreren Bersuchen hervor, die in den damals noch nicht gedruckten optischen Lektionen enthalten sind.

9) Der ursprünglichen Farben seien mehr als zwei. hier wird von der Zerlegbarkeit oder Richtzerlegbarkeit der Farben ge-

bandelt.

10) Daß die weiße Farbe aus der Mischung der übrigen entsspringe. Weitläuftig behauptet, auf die Weise, die uns bei ihm und seiner Schule schon widerlich genug geworden. Er verspricht ewig Weiß, und es wird nichts als Grau daraus.

11) Das Experimentum crucis set stringent beweisend und

über alle Einwürfe erhoben.

12) Einige Schlußbemerfungen.

IV. Gin Ungenannter zu Paris.

K. Art. XVIII. Nicht durchaus ungereimte, doch nur probles matisch vorgetragene Einwürfe: Man könne sich mit Blau und Gelb als Grundsarben begnügen. Man könne vielleicht aus einis gen Farben, ohne sie gerade alle zusammen zu nehmen, Weiß machen. Wenn Newtons Lehre wahr ware, so müßten die Telesstope lange nicht die Bilder so beutlich zeigen, als sie wirklich thaten.

Was das erste betrifft, so tann man ihm, unter gewissen Bedingungen, Recht geben. Das zweite ist eine alberne, nicht zu lösende Aufgabe, wie Jedem gleich ins Gesicht fällt. Bei bem

britten aber hat er volltommen Recht.

I. Art. XIX. Newton zieht sich wegen bes ersten Bunktes auf seine Lehre zurud. Was ben zweiten betrifft, so wird es ihm nicht schwer, sich zu vertheidigen. Den britten, sagt er, habe er selbst nicht übersehen und schon früher erwähnt, daß er sich verwundert habe, daß die Linsen noch so deutlich zeigten, als sie thun.

Man sieht, wie sehr sich Newton schon gleich anfangs verstodt und in seinen magischen Kreis eingeschlossen haben musse, daß ihn seine Berwunderung nicht selbst zu neuen Untersuchungen und

aufe Rechte geführt.

M. Art. XX. Der Ungenannte antwortet, aber freilich auf eine Weise, Die nur zu neuen Weiterungen Anlag giebt.

N. Art. XXI. Newton erklärt sich abermals, und um die Sache wieder ins Enge und in sein Gediet zu bringen, versährt er nun mit Desinitionen und Propositionen, wodurch er alles dassenige, was noch erst ausgemacht werden soll, schon als entsichieden ausstellt und sodann sich wieder darauf bezieht und Folger rungen daraus herleitet. In diesen fünf Desinitionen und zehn Propositionen ist wirklich abermals die ganze Newtonische Lehre versaht und für Diesenigen, welche die Beschränktheit dieser Lehre übersehen oder welche ein Glaubensbekenntniß derselben auswendig lernen wollen, gleich nüplich und hinreichend. Wäre die Sache wahr gewesen, so hätte es keiner weitern Ausschrung bedurft.

V. Francistus Linus, Jesuit, geb. 1595 zu London, gest. 1676 zu Lüttich, wo er, am englischen Kollegium angestellt, hebräische Sprache und Mathematik gelehrt hatte. Die Schwäcke seines theoretischen Vermögens zeigt sich schon in früheren Kontroversen mit Boyle; nunmehr als Greis von achtzig Jahren, der zwar früher sich mit optischen Dingen beschäftigt und vor dreißig Jahren die prismatischen Experimente angestellt hatte, ohne ihnen jedoch weiter etwas abzugewinnen, war er freilich nicht der Mann, die Newtonische Lehre zu prüsen. Auch beruht seine ganze Opposition auf einem Misverständnis.

O. Art. XXII. Schreiben besselben an Olbenburg. Er bes hauptet, das farbige Bild sei nicht länger als breit, wenn man das Experiment bei hellem Sonnenschein anstelle und das Prisma nahe an der Deffnung stehe; hingegen könne es wohl länger als breit werden, wenn eine glänzende Wolke sich vor der Sonne besinde und das Prisma so weit von der Deffnung abstehe, daß das von der Wolke sich herschreibende Licht, in der Deffnung sich

treuzend, das gange Prisma erleuchten könne.

Diese salbaberische Einwendung tann man anfangs gar nicht begreifen, bis man endlich einsieht, daß er die Länge des Bildes nicht vertikal auf dem Prisma stehend, sondern parallel mit dem Prisma angenommen habe, da doch jenes und nicht dieses Newtons Vorrichtung und Behauptung ist.

P. Art. XXIII. Der Herausgeber verweist ihn auf die zweite

Untwort Newtons an Pardies.

Q. Art. XXIV. Linus beharrt auf feinen Ginmendungen und

tommt von seinem Irrthum nicht gurud.

R. Art. XXV. Newton an Oldenburg. Die beiden Schreiben bes Linus sind so stumpf und konsus gesaßt, daß man Newtonen nicht verargen kann, wenn ihm das Mißverständnis nicht klar wird. Er begreift deswegen gar nicht, wie sich Linus musse ansgestellt haben, daß er bei hellem Sonnenscheine das prismatische Bild nicht kanger als breit sinden wolle. Newton giebt den Bersuch

nochmals genau an und erbietet sich, Einem von der Societät, auf welchen Linus Vertrauen setze, das Crperiment zu zeigen.

VI. Wilhelm Gascoigne. Wirft in der Mitte des siebzehnten Jahrhunderts. Er hatte sich mit dioptrischen Fernröhren abgegeben, und es mochte ihm nicht angenehm sein, daß Newton sie so gar sehr heruntersetze. Hier tritt er auf als Schüler und Anhänger des Linus, welcher indessen gestorben war. Newton hatte zu verstehen gegeben, der gute alte Mann möchte wohl die Bersuche vor alten Zeiten einmal gemacht haben, und hatte ihn ersucht, sie zu wiederholen.

S. Art. XXVI. Gascoigne, nach bem Tobe des Linus, vers mehrt die Konfusion, indem er versichert, Linus habe das Experiment vor Kurzem angestellt und Jebermann sehen lassen. Die beiberseitigen Experimente bestünden also, und er wisse kaum, wie

bie Sache vermittelt merben folle.

T. Art. XXVII. Newton beruft sich auf sein vorhergehendes Schreiben, und weil ihm das obwaltende Misverständnis noch verborgen bleibt, so giebt er sich abermals sehr ernstliche Mühe, ben Gegnern zu zeigen, wie sie sich eigentlich benehmen müßten, um das Experiment zu Stande zu bringen.

U. Art. XXVIII. Noch umständlicher wird Newton über diese Sache, als er jenen Brief des Linus Art. XXIV in den Transeattionen abgedruckt lieft. Er geht denselben nochmals auf das

genaueste durch und lagt teinen Umftand unerörtert.

VII. Antonius Lukas zu Lüttich, Schuler bes Linus und Gefelle bes Gascoigne, ber erfte helle Kopf unter ben Gegnern

Newtons.

V. Art. XXIX. Er sieht das Misverständnis, welches obwaltet, ein und spricht zum ersten Mal deutlich aus, Linus habe die Länge des Bildes parallel mit der Länge des Prisma's und nicht vertikal auf derselben verstanden. Da es nun Newton auf die letztere Beise ansehe, so habe er vollkommen Recht, und sei über diese Sache nichts weiter zu sagen. Nur habe er, Lucas, die Länge dieses vertikalen Bildes niemals über drei Theile zu seiner Breite bringen können.

Sodann giebt er mehrere Bersuche an, welche er ber Remtonischen Lehre für schäblich und verberblich halt, wovon wir die

bedeutenoften und flarften ausziehen.

a) Er bringt zwei verschiedenfarbige seidene Bander unter das Mitrostop. Nach Newtons Lehre durften sie nicht zugleich deutlich erscheinen, sondern das eine früher, das andere später, je nachdem sie zu den mehr oder weniger refrangibeln Farben gehören. Er sieht aber beide zugleich, eins so deutlich als das andere, und konkludirt mit Recht gegen die Newtonische Lehre. Man erinnere sich, was wir umständlich gegen das zweite Experiment der Newtonischen Optik ausgeführt haben. Wahrscheinlich ist es durch diesen Einwurf des Lucas veranlaßt worden: denn es findet sich, wenn wir uns recht erinnern, noch nicht in den optischen Lektionen.

b) Bringt er ein fehr geistreiches, ber Newtonischen Lehre birett entgegenstehenbes Experiment por, bas wir folgenbermaßen

nachgeahmt haben:

Man verschaffe sich ein längliches Blech, das mit den Farben in der Ordnung des prismatischen Bildes der Reihe nach angestrichen ist. Man kann an den Enden Schwarz, Weiß und versschiedenes Grau hinzusügen. Dieses Blech legten wir in einen viereckten blechenen Kasten und stellten uns so, daß es ganz von dem einen Rande desselben für das Auge zugedeckt war. Wir ließen alsdann Wasser hineingießen, und die Reihe der fämmtlichen Farbenbilder stieg gleichmäßig über den Rand dem Auge entgegen, da doch, wenn sie divers refrangibel wären, die einen vorauseilen und die andern zurückleiden müßten. Dieses Experiment zerstört die Newtonische Theorie von Grund aus, so wie ein anderes, das wir hier, weil es am Plate ist, einschalten.

Man verschaffe sich zwei etwa ellenlange runde Stäbchen, von der Stärke eines kleinen Fingers. Das eine werde blau, das andere orange angestrichen; man befestige sie an einander und lege sie so neben einander ins Wasser. Wären diese Farben divers refrangibel, so müßte das eine mehr als das andere nach dem Auge zu gebogen erscheinen, welches aber nicht geschieht; so daß also an diesem einsachsten aller Versuche die Newtonische Lehre scheitert. Die sehr leichte Vorrichtung zu beiden darf kunftig bei keinem

physitalischen Apparat mehr fehlen.

c) Zulest kommt Lucas auf die Spur, daß die prismatische Farbe eine Kanderscheinung sei, die sich umkehre, je nachdem dem Bilde ein hellerer oder dunklerer Grund, als es selbst ist, unterliegt. Man kann ihm also nicht abläugnen, daß er daß wahre Fundament aller prismatischen Erscheinungen erkannt habe, und es muß uns unendlich freuen, der Wahrheit, die sich aus England slüchten muß, in Lüttich zu begegnen. Nur bringt freilich Lucas die Sache nicht ins Enge, weil er immer noch mit Licht und Lichtstrahl zu operiren glaubt, doch ist er dem Rechten so nabe, daß er es wagt, den kühnen Gedanken zu äußern, wenn es möglich wäre, daß hinter der Sonne ein hellerer Grund hervorträte, so müßte das prismatische Bild umgekehrt erscheinen. Aus diesem wahrhaft grandiosen Aperçu ist klar, daß Lucas sür seine Person der Sache auf den Grund gesehen, und es ist Schade, daß er nicht beharrlicher gewesen und die Materie, ohne weiter

zu kontrovertiren, durchgearbeitet. Wie es zugegangen, daß er bei so schönen Einsichten die Sache ruhen lassen und weder polemisch noch didaktisch vorgetreten, ist uns leiber ein Geheimniß

aeblieben.

W. Art. XXX. Gine Antwort Newtons auf vorgebachten Brief, an Oldenburg gerichtet. Den größten Theil nimmt der in unsern Augen ganz gleichgültige Nebenumstand ein, wie sich dem Maße nach das prismatische Bild in seiner Länge zur Breite verhalte. Da wir im didaktischen und polemischen Theil umständlich gezeigt haben, daß dieses Berhältniß durch mancherlei Bedingungen sich abändern kann und eigentlich gar nicht der Rebe werth ist, so bedarf es hier keiner Wiederholung.

Bedeutender hingegen ist die Art, wie sich Newton gegen die neuen Experimente benimmt; denn hier ist gleichsam der Text, wolchen die Newtonische Schule ein ganges Jahrhundert durch theils nachgebetet, theils amplissirt und paraphrasirt hat. Wir

wollen ben Deifter felbft reben laffen.

"Was des herrn Lucas übrige Experimente betrifft, so weiß ich ihm vielen Dank für den großen Antheil, den er an der Sache nimmt, und für die fleißigen Ueberlegungen derselben, ja ich din ihm um so mehr verpslichtet, als er der Erste ist, der mir Bersuche zusendet, um die Wahrheit zu ersorschen; aber er wird sich schneller und vollkommener genugthun, wenn er nur die Westhode, die er sich vorschied, verändert und statt vieler andern Dinge nur das Experimentum crucis versucht: denn nicht die Zahl der Experimente, sondern ihr Gewicht muß man ansehen, und wenn man mit Einem ausreicht, was sollen uns mehrere?

"Hätte ich mehrere für nöthig gehalten, so hätte ich fie beis bringen können: benn bevor ich meinen ersten Brief über die Farben an Dich schrieb, hatte ich die Bersuche sehr umständlich bearbeitet und ein Buch über diesen Gegenstand geschrieben, in welchem die vornehmsten von mir angestellten Experimente ausssührlich erzählt werden, und da trifft sich's, daß unter ihnen sich die vorzüglichsten, welche Lucas mir übersendet hat, mitbesinden. Was aber die Bersuche betrifft, die ich in meinem ersten Briefe vortrage, so sind es nur die, welche ich aus meinem größern Aussausählen für gut befunden.

"Wenn aber auch in jenem an Dich gerichteten Briefe ber sämmtliche Borrath meiner Bersuche enthalten ware, so würde boch Lucas nicht wohl thun, zu behaupten, daß mir Experimente abgehen, bis er jene wenigen selbst versucht: denn wenn einige darunter eine völlige Beweiskraft haben, so brauchen sie teine weiteren Helfershelfer, noch lassen sie Raum, über dasjenige, was

fie bemiefen haben, weiter gu ftreiten."

Dieses waren benn die Verhandlungen, welche zwischen Newton und seinen ersten Widersachern vorgekommen und welcher die Schule stets mit großem Triumphe gedacht hat. Wie es sich aber eigentlich damit verhalte, werden unsere Leser nun wohl aus unserer kurzen Erzählung übersehen können. Wir haben den Gang nur im Allgemeinen bezeichnet und uns auf die sogenannten merita causae nicht eingelassen, weil dieses in unserem die dachen und polemischen Theil genugsam geschehen. Wen die Sache näher interessirt, der wird an dem von uns gezogenen Faden das Labyrinth sicherer und bequemer durchlausen. Sine kurze Ruckweisung wird hiebei nicht überssussig sein.

Unter den anonymen Gegnern zeichnet sich keiner auf eine vorzügliche Weise aus. Daß die dioptrischen Fernröhre nicht so ganz zu verwerfen seien, fühlen und glauben sie wohl Alle; allein sie treffen doch den Bunkt nicht, warum diese in ihrem damaligen Zustande doch weit mehr leisten, als sie nach Newtons Lehre leisten dürften. Die übrigen Einwendungen dieser unbekannten Männer sind zwar zum Theil nicht ohne Grund, doch keineswegs

grundlich porgetragen und burchgeführt.

Bater Pardies und Linus, zwei alte Manner, ohne Scharffinn und ohne theoretisches Bermögen, tasten nur an der Sache umber, ohne sie anzusassen, und ihre sammtlichen Einwürse verschwinden, sohald ihre Misverständnisse sich offenbaren. Gascoigne, der in die Mängel des Linus succedirt, verdient kaum

eine Erwähnung.

Dagegen kann Lucas, von dem wir übrigens wenig wissen, nicht hoch genug gepriesen werden. Seine Folgerung aus der Newtonischen Lehre, daß eine Reihe fardiger Bilder sich nach der Refraktion ungleich über einen mit ihnen parallel stehenden Rand erheben müßten, zeigt von einem sehr geistreichen Manne, so wie seine Segenfolgerung, als das Experiment nicht erwartetermaßen abläuft, die Newtonische Lehre sei nicht haltbar, ganz untadelig ist. Seine Einsicht, daß die Sonne bloß als Bild wirke, ob eres gleich nicht so ausdrückt, ist bewundernswerth, so wie der kühne Gedanke, ein helleres Licht hinter der Sonne hervortreten zu lassen, um sie zu einem halbdunkeln Körper zu machen, beneidenswerth. Das, was er hier beabsichtigt, haben wir in unserm didaktischen Theil durch graue Bilder auf schwarzem und weißem Grunde darzuthun gesucht.

Run aber haben wir noch schließlich zu betrachten, wie sich benn Newton gegen diese Widersacher benommen. Er bringt in bem ersten Briese an die Societät aus dem Borrathe seiner Experimente, die in den optischen Lektionen enthalten sind, nur drei por welche er seine Lebre zu begründen für hinreichend

hält, und verlangt, daß die Gegner sich nur mit diesen beschäftigen sollen. Schweisen diese jedoch ab, so zeigt er noch einst und das andere von seinem heimlichen Borrath, kehrt aber immer zu seinem Bersahren zurück, indem er seine Gegner auf die wenigen Bersuche beschänken will, von welchen freilich das Experimentum crucis Jeden, der die Sache nicht von Grund aus durchgearbeitet hat, zum lauten oder schweigenden Beistimmen nöthigt. Daher wiederholt Newton aber: und abermals, man solle zeigen, daß diese wenigen Bersuche seine Lehre nicht beweissen, oder soll andere Bersuche beibringen, die ihr unmittelbar entgeaensteben.

Wie benimmt er sich benn aber, als dieses von Lucas wirklich geschieht? Er dankt ihm für seine Bemühung, versichert, die
vorzüglichsten von Lucas beigebrachten Versuche befänden sich in
den optischen Lektionen, welches keineswegs der Wahrheit
gemäß ist, beseitigt sie auf diese Weise, dringt immer wieder
darauf, daß man nur den eingeleiteten Weg gehen, sich auf demselben vorgeschriebenermaßen benehmen solle, und will jede andere
Methode, jeden andern Weg, der Wahrheit sich zu nähern, ausschließen. Wenige Experimente sollen beweisen, alle übrigen Bemühungen unnöthig machen, und eine über die ganze Welt ausgebreitete Naturerscheinung soll aus dem Zaubertreise einiger For-

meln und Figuren betrachtet und erklart werden.

Wir haben die wichtige Stelle, womit fich diese Kontropers ichließt, übersett. Newton erscheint nicht wieder polemisch, außer in fofern die Optit polemischer Ratur ift. Aber feine Schuler und Nachfolger wiederholen diefe Worte bes Meisters immerfort. Erst seten sie sub- und obrepticie, mas ber Lehre aunstig ift. fest, und bann verfahren sie ausschließend gegen Ratur, Sinne und Menichenverstand. Erft laffen fich's Gingelne, bann lagt fich's Die Menge gefallen. Newtons übrige große Berdienfte erregen ein gunftiges Borurtheil auch fur die Farbentheorie. Sein Ruf, fein Einfluß steigt immer bober; er wird Brafident ber Societat. Er giebt feine fünstlich gestellte Optit beraus; burch Clarte's lateinische Uebersetzung wird auch diese in ber Welt verbreitet und nach und nach in die Schulen eingeführt. Erverimentirende Ted: niter schlagen fich auf seine Seite, und so wird diese enggefaßte. in fich felbst erstarrte Lebre eine Art pon Arche Des Berrn, beren Berührung sogleich den Tod bringt.

So verfährt nun auch, theils bei Newtons Leben, theils nach feinem Tobe, Desaguliers gegen Alles, was die Lehre anzufechten wagt, wie nunmehr aus der geschichtlichen Darstellung, in der

wir weiter fortidreiten, fich umftanblicher ergeben wirb.

#### Edme Mariotte.

Geboren zu ober bei Dijon. Atabemist 1666, gest. 1684.

Traité de la nature des couleurs. Paris 1688. Schwerlich die erste Ausgabe; doch ist nach dieser der Abdruck in seinen zesammelten Werken gemacht, welche zu Haag 1717 und 1740 veranstaltet worden.

Bir haben wenig Nachrichten von seinem Leben. Seinen Arbeiten sieht man die ungestörteste Ruhe an. Er ist einer der riten, welche die Experimentalphysit in Frankreich einführen, Nathematiker, Mechaniker, Physiker; wo nicht Philosoph, doch edlicher Denker, guter Beobachter, steißiger Sammker und Ordner on Beobachtungen, sehr genauer und gewissenhafter Experimentor, ja gewissenhaft bis ins Uebertriebene: denn ihm in sein detail zu solgen, wäre vielleicht nicht unmöglich, doch möchte es unserer Zeit Jedem höchst beschwerlich und fruchtlos erscheinen.

Durch Beobachten, Experimentiren, Messen und Berechnen geingt er zu den allgemeinsten, einfachsten Erscheinungen, die er
irinzipien der Ersahrung nennt. Er läßt sie empirisch in ihrer
insten Einfalt stehen und zeigt nur, wo er sie in komplizirten
ällen wiedersindet. Dieß ware schön und gut, wenn sein Bershren nicht andere Mängel bätte, die sich uns nach und nach
itdeden, wenn wir an sein Werk selbst gehen und davon einige
echenschaft zu geben suchen.

Er theilt die Farben in apparente und permanente. Unter n ersten versteht er bloß diejenigen, die bei der Refraktion erseinen, unter den andern alle übrigen. Man sieht leicht, wie sproportionirt diese Haupteintheilung ist, und wie unbequem, falsch die Unterabtheilungen werden mussen.

#### Erfte Abtheilung.

Er hat Kenntniß von Newtons Arbeiten, wahrscheinlich durch en Brief in den Transattionen. Er erwähnt nicht nur bessen re, sondern man glaubt durchaus zu bemerken, daß er hauptslich durch sie zu seiner Arbeit angeregt worden: denn er thut Phanomenen der Refrattion viel zu viel Ehre an und arbeitet allein höchst sorgsältig durch. Er kennt recht gut die objeks n und subjektiven Erscheinungen, giedt Rechenschaft von unsligen Versuchen, die er anstellt, um das Allgemeine dieser inomene zu sinden, welches ihm denn auch dis auf einen geen Punkt gelingt. Nur ist sein Allgemeines zu abstrakt, zu, die Art es auszudrücken nicht glüdlich, besonders aber ist es

traurig, daß er sich vom Strahl nicht losmachen kann. Er nimmt leiber bei seinen Erklärungen und Demonstrationen einen dichten Strahl (rayon solide). Wie wenig damit zu thun sei, ist Allen beutlich, welche sich die Lehre von Berrückung des Bildes eigen gemacht haben. Außerdem bleibt er dadurch zu nahe an Newtons Lehre, welcher auch mit Strahlen operirt und die Strahlen durch Refraktion affiziren läßt.

Eine eigene Art, biesen bichten Strahl, wenn er refrangirt wird, anzusehen, giebt den Grund zu Mariotte's Terminologie. Man dente sich einen Stab, den man bricht, ein Rohr, das man biegt, so wird an denselben ein einspringender und ausspringens der Winkel, eine Konkavität, eine Konverität zu sehen sein. Nach dieser Ansicht spricht er in seinen Ersahrungsfähen die Erscheis

nung folgendermaßen aus:

An der konderen Seite erscheint immer Roth, an der konkaven Biolett. Zunächst am Rothen zeigt sich Gelb, zunächst am Biosletten Blau. Folgen mehrere Refraktionen im gleichen Sinne, so gewinnen die Farben an Lebhastigkeit und Schönheit. Alle diese Farben erscheinen in den Halbschatten; dis an sie hinan ist keine Farbe im Lichte merklich. Bei starken Refraktionen erscheint in der Mitte Grün, durch Vermischung des Blauen und Gelben.

Er ist also, wie man sieht, in soweit auf dem rechten Bege, daß er zwei entgegengesette Reiben als Randerscheinungen anertennt. Auch gelingt es ihm, mehrere objektive und subjektive Farbenerscheinungen auf jene Prinzipien zurüczuführen und zu zeigen, wie nach denselben die Farben in jedem besondern Falle entstehen mussen. Ein Gleiches thut er in Absicht auf den Regenbogen, wobei man, soweit man ihm folgen kann und mag, seine Ausmerksamkeit, Fleiß; Scharssinn, Reinlickkeit und Genauigkeit

ber Behandlung bewundern muß.

Allein es wird einem doch dabei sonderbar zu Muthe, wenn man sieht, wie wenig mit so vielem Auswande geleistet wird, und wie das Wahre, bei einer so treuen, genauen Behandlung, so mager bleiben, ja werden kann, daß es fast Null wird. Seine Prinzipien der Erfahrung sind natürlich und wahr, und sie scheinen dehhald so simpel ausgesprochen, um die Newtonische Theorie, welche keineswegs, wie wir schon oft wiederholt, von den einssachen Erscheinungen ausgegangen, sondern auf das zusammengesetze, abgeleitete Gespenst gebaut ist, verdächtig zu machen, ja in den Augen dessenigen, der eines Aperçus mit allen seinen Folgerungen sähig wäre, sogleich auszuheben.

Das Aehnliche hatten wir in unfern Beitragen gur Optit versucht, es ist aber uns fo wenig als Mariotte gelungen, da-

burd Sensation zu erregen.

Ausbrücklich von und gegen Newton spricht er wenig. Er gebenkt jener Lehre der diversen Refrangibilität, zeigt gutmüthig genug, daß einige Phanomene sich dadurch erklären lassen, beshauptet aber, daß andere nicht dadurch erklärbar seien, besonders kolgendes:

Wenn man weit genug von seinem Ursprung das sogenannte reismatische Spektrum auffange, so daß es eine ansehnliche Länge jegen seine Breite habe, und das Violette weit genug vom Roben entsernt und durch andere Farben völlig von ihm getrennt ei, so daß man es also für hinreichend abgeschieden halten könne, senn man alsdann einen Theil dieses violetten Scheines durch ine Dessnung gehen und durch ein zweites Prisma in derselben lichtung refrangiren lasse: so erscheine unten abermals Roth Belbroth), welches doch nach der Theorie keineswegs statt sinden inne: deswegen sie nicht anzunehmen sei.

Der gute Mariotte hatte hierin freilich volltommen Recht, und is ganze Räthsel löst sich dadurch, daß ein jedes Bild, es sein welcher Farbe es wolle, wenn es verrückt wird, gesäumt erzeint. Das violette Halblicht aber, das durch die kleine Deffing durchfällt, ist nur als ein violettes Bild anzusehen, an Ichem der gelbrothe Rand mit einem purpurnen Schein gar utlich zu bemerken ist; die übrigen Randsarben aber fallen entwer mit der Farbe des Bildes zusammen oder werden von ders

ben verschlungen. Der gute, natürliche Mariotte kannte die Winkelzüge Newtons b seiner Schule nicht. Denn nach diesem lassen sich die Farben ir sondern, aber nicht völlig; Violett ist zwar violett, allein steden die übrigen Farben auch noch darin, welche nun aus i violetten Licht bei der zweiten Refraktion, wie die sämmtsen Farben aus dem weißen Lichte bei der ersten Refraktion, hieden werden. Dabei ist denn freilich das Merkwürdige, daß Biolett, aus dem man nun das Roth geschieden, vollkommen violett bleibt wie vorher, so wie auch an den übrigen Farben e Beränderung vorgeht, die man in diesen Fall bringt. Doch ug hievon. Mehr als Obiges bedarf es nicht, um deutlich zu ben, in wiesern Mariotte als Newtons Gegner anzusehn sei.

#### Zweite Abtheilung.

In bieser sucht er alle übrigen Farben, welche nicht burch aktion hervorgebracht werden, aufzusühren, zu ordnen, gegen iber zu halten, zu vergleichen, sie aus einander abzuleiten baraus Erfahrungssätze abzuziehen, die er jedoch hier nicht Bringipien, fondern Regeln nennt. Die fammtlichen Erfcheisnungen tragt er in vier Disturfen por.

Erfter Disturs. Bon Farben, Die an leuchtenben Ror-

pern erscheinen.

Berschiebensarbiges Licht ber Sonne, ber Sterne, ber Flamme, bes Glühenden, bes Erhigten; wobei recht artige und brauchbare Bersuche vorkommen. Die Ersahrungsregel, wozu er gelangt, ist ein Idem per idem, womit man gar nichts ausrichten kann.

3meiter Disturs. Bon ben changeanten Farben, Die auf

ber Oberfläche ber Körper entstehen.

Hier führt er diejenigen Farben auf, welche wir die epoptischen nennen, an einander gedrückte Glasplatten, angelaufenes Glas, Seifenblafen. Er schreibt diese Phänomene durchaus einer Art von Refraktion zu.

Dritter Disturs. Bon firen und permanenten Farben,

beren Erscheinungen er porzüglich unter Regeln bringt.

Hier werben unsere demischen Farben aufgeführt, und babei etwas Allgemeines von Farben überhaupt. Weiß und Schwarz, bazwischen Gelb, Roth und Blau. Er hat die Ginsicht, daß jede Farbe etwas weniger hell als das Weiße und etwas mehr hell als das Schwarze sein musse.

In den Erklärungen verfährt er allzu realistisch, wie er denn das Blau zur eigenen Farbe der Luft macht; dann aber wieder zu unbestimmt: denn die körperlichen Farben sind ihm modisizirtes Licht. Das Licht muß nämlich in den Körper eindringen, dort, zur besondern Farbenwirkung modisizirt, in unser Auge zurücktehren und darin die Wirkung hervorbringen.

Der chemische Gegensat von Acidum und Altali ist ihm sehr bedeutend. Hier stehen wieder schone und brauchdare Erfahrungen, boch ohne Ordnung unter einander, worauf denn schwache, nach Korpuskularvorstellungsart schweckende Erklärungen folgen. Ueber die Farben organischer Körper macht er seine Bemerkungen.

Bierter Disturs. Bon Farbenerscheinungen, Die von in-

nern Mobifitationen ber Organe bes Sebens entspringen.

Hier wird aufgeführt, was bei uns unter der Rubrit von physiologischen Farben vorkommt: Dauer des Eindrucks, fardiges Abklingen und dergleichen; zulest die Diakrisis des Auges durch Licht, die Synkrisis durch Finsterniß. Und somit hört er da auf, wo wir ansangen.

Die aus dem Kapitel von den chemischen Farben ausgezogenen sechs Regeln übersetzen wir, weil man daraus das vorsichtige Bernehmen dieses Mannes am besten beurtheilen kann.

1) "Die firen Farben erscheinen uns, wenn bas Licht, burd

bie Materie, welche biefe Farben hervorbringt, gedrungen, ju

unfern Augen mit genugfamer Rraft gurudtebrt."

Dieses bezieht sich auf die wahre Bemerkung, daß jede chemisch speisigirte Farbe ein Helles hinter sich haben muß, um zu ersicheinen. Nur ist dieses nothwendige Erforderniß von Mariotte nicht genug eingesehen, noch beutlich genug ausgedrückt.

2) "Die Safte von allen blauen und violetten Blumen merben grun burch bie Alkalien, und schon roth burch bie Sauren."

3) "Die Abfude rother Hölzer werden gelb durch die Sauren, violett burch die Alkalien; aber die Aufgusse gelber Pflanzen werden dunkel durch die Alkalien und verlieren fast ganzlich ihre zurbe durch die Sauren."

4) "Die Begetationen, die in freier Luft vorgehen, find grun; iejenigen an unterirdischen Oertern ober in ber Finsterniß sind

eiß ober gelb."

5) "Es giebt viel gelbe oder dunkle Materien, welche sich leichen, wenn man sie wechselsweise nest und an der Sonne odnet. Sind sie sodann weiß, und bleiben sie lange unbeseuchtet n der Luft, so werden sie gelb."

6) "Irdische und schweflige Materien werden burch eine große

ipe roth, und einige zulett schwarz."

Hiezu fügt ber Verfasser eine Bemerkung, daß man sehr viele arbenerscheinungen auf diese sechs Regeln zurücksühren und bei r Färberei so wie bei Versertigung des farbigen Glases manche nwendung davon machen könne. Unsere Leser werden sich ersnern, wie das Bewährte von diesen Regeln in unserer Abtheisng von chemischen Farben beigebracht ist.

Im Ganzen läßt sich nicht abläugnen, daß Mariotte eine nung des Rechten gehabt und daß er auf dem Wege dahin vesen. Er hat uns manches gute Besondere ausbewahrt, sürs lgemeine aber zu wenig gethan. Seine Lehre ist mager, seinem terricht fehlt Ordnung, und bei aller Vorschtigkeit spricht er h wohl zulett, statt einer Ersahrungsregel, etwas Hypothetisches. Aus dem disher Vorgetragenen läßt sich nunmehr beurilen, in wiesern Mariotte als ein Gegner von Newton anzuen sei. Uns ist nicht bekannt geworden, daß er daß, was er Vorbeigehen gegen die neue Lehre geäußert, jemals wieder irt habe. Sein Aussatzt über die Farben mag kurz vor seinem ee herausgekommen sein. Auf welche Weise jedoch die Newsche Schule ihn angesochten und um seinen guten Ruf gescht, wird sich sogleich des Nähern ergeben.

### Johann Theophilus Desaguliers,

geb. 1683, geft. 1743.

Die Philosophen bes Alterthums, welche sich mehr für ben Menschen als für die übrige Natur interessirten, betrachteten diese nur nebenher und theoretisirten nur gelegentlich über dieselbe. Die Ersahrungen nahmen zu, die Beobachtungen wurden genauer und die Theorie eingreisender; doch brachten sie es nicht zur Wiesberbolung der Ersahrung, zum Versuch.

Im sechzehnten Jahrhundert, nach frischer Wiederbelebung der Wissenschaften, erschienen die bedeutenden Wirkungen der Natur noch unter der Gestalt der Magie, mit vielem Aberglauben umsbült, in welchen sie sich zur Zeit der Barbarei versenkt hatten. Im siedzehnten Jahrhundert wollte man, wo nicht erstaunen, doch sich immer noch verwundern, und die angestellten Versuche vers

loren fich in feltsame Runfteleien.

Doch war die Sache immer ernsthafter geworden. Wer über die Natur dachte, wollte sie auch schauen. Jeder Denker machte nunmehr Bersuche, aber auch noch nebenher. Gegen das Ende dieser Zeit traten immer mehr Männer auf, die sich mit einzelnen Theilen der Naturwissenschaft beschäftigten und vorzüglich diese

burch Berfuche zu ergründen fuchten.

Durch diese lebhafte Berbindung des Experimentirens und Theoretistrens entstanden nun diejenigen Personen, welche man, besonders in England, Naturals und Experimentalphilosophen nannte, so wie es denn auch eine Experimentalphilosophie gab. Ein Jeder, der die Naturgegenstände nur nicht gerade aus der Hand zum Munde, wie etwa der Koch, behandelte, wer nur einigermaßen tonsequent aufmerksam auf die Erscheinungen war, der hatte schon ein gewisses Recht zu jenem Ehrennamen, den man freilich in diesem Sinne vielen beilegen konnte. Jedes allgemeine Räsonnement, das, tief oder flach, zart oder krud, zusammenhängend oder abgerissen, über Naturgegenstände vorgebracht wurde, hieß Philosophie. Ohne diesen Mißbrauch des Wortes zu kennen, bliebe es unbegreislich, wie die Londner Societät den Titel philossphische Transaktionen für die unphilosophischeste aller Sammlungen hätte wählen können.

Der Hauptmangel einer solchen unzulänglichen Behandlung blieb baher immer, daß die theoretischen Ansichten so vieler Sinzelnen vorwalteten und dasjenige, was man sehen sollte, nicht einem Jeben gleichmäßig erschien. Uns ist bekannt, wie sich Bople, Hooke

und Newton benommen.

Durch bie Bemühungen solcher Manner, besonders aber ber Londner Societät, marb inzwischen bas Interesse immer allge-

meiner. Das Publikum wollte nun auch sehen und unterrichtet jein. Die Bersuche sollten zu jeder Zeit auf eines Jeden Erfordern wieder dargestellt werden, und man fand nun; daß Experimentiren ein Metier werden musse.

Dieß ward es zuerst durch Hawksbee. Er machte in London öffentliche Bersuche der Elektrizität, Hydrostatit und Luftlehre und enthielt sich vielleicht am reinsten von allem Theoretischen. Keill ward sein Schüler und Nachsolger. Dieser erklätte sich aber schon sur Rewtons Theorie. Hätte er die Farbenlehre behandelt, wie Hawksbee die Lehre von der Elektrizität, so würde Alles ein anderes Ansehen gewonnen haben. Er wirkte in Oxford die 1710. Auf Keill solgte Desaguliers, der von ihm, seinem Meister,

Auf Reill folgte Desaguliers, ber von ihm, seinem Weister, bie Fertigkeit, Newtonische Experimente rezeptgemäß nachzubilden, io wie die Reigung zu dieser Theorie geerbt hatte, und dessen Kunstfertigkeit man anrief, wenn man Bersuche sichten, durch Bers

uche etwas beweisen wollte.

Desaguliers ward berühmt durch sein Geschick, zu experimentiren. 'Gravesande sagt von ihm: cujus peritia in instituendis experimentis nota est. Er hatte hinreichende mathematische Kenntsisse, so wie auch genugsame Einsicht in das, was man damals taturphilosophie nannte.

# Desaguliers gegen Mariotte.

Die Acta Eruditorum hatten 1706 C. 60 Rachricht von er Optit Newtons gegeben, burch einen gebrangten Auszug, ohne

ie minbefte Spur von Beifall ober Wiberfpruch.

Im Jahre 1713 S. 447 erwähnen sie, bei Gelegenheit von ohaults Physik, jenes von Mariotte ausgesprochenen Einwurfs id äußern sich darüber folgendermaßen: "Wenn es wahr ist, daß n aus dem Spektrum abgesondertes einzelnes fardiges Licht bei ner zweiten Brechung auß neue an seinen Theilen Farben zeigt, periklitirt die Newtonische Lehre. Noch entschedender würde s Mariotte'sche Experiment sein, wenn das ganze blaue Licht eine andere Farbe verwandelt worden wäre."

Man sieht wohl, daß dieser Zweisel sich von einer Verson escheribt, die mit der Sache zwar genugsam bekannt ist, sie er nicht völlig durchdrungen hat. Denn jedes einfärdige Bilt in so gut als ein schwarzes, weißes oder graues, durch die breiterten Säume zugedeckt und seine Farbe dadurch aufgehot, keineswegs aber in eine einzelne andere Farbe verwandelt roen. Genug, ein Aufruf dieser Art war von zu großer Bestung für Newton selbst und seine Schule, als daß nicht dadurch

hätten Bewegungen hervorgebracht werden sollen. Dieses geschah auch, und Desaguliers stellte 1715 die Versuche gegen Mariotte an. Das Versahren ist uns in den philosophischen Transaktionen Nr. 348 S. 433 ausbewahrt.

Wir mussen uns Gewalt anthun, indem wir von diesem Aufsat Rechenschaft geben, aus der historischen Darstellung nicht wiesder in die polemische Behandlung zu verfallen. Denn eigentlich sollte man Desaguliers gleichsalls Schritt vor Schritt, Wort vor Wort folgen, um zu zeigen, daß er wie sein Neister, ja noch schlimmer als dieser, sich bei den Versuchen benommen. Undebeutende, unnüße Rebenumstände werden hervorgehoben, die Hauptbedingungen des Phänomens spät und nur wie im Vorübergehen erwähnt; es wird versichert, daß man dieses und jenes leisten wolle, geleistet habe, und sodann, als wenn es nichts wäre, zum Schlusse eingestanden, daß es nicht geschen sei, daß eins und anderes noch beiher sich zeige und gerade das, wovon eben die Rede war, daß es sich nicht zeigen dürse.

Gegen Mariotte foll bewiesen werben, daß die Farben des Spettrums, wenn sie recht gesondert seien, keine weitere Beränderung erleiden, aus ihnen keine andern Farben hervorgehen, an ihnen keine andere Farbe sich zeige. Um nun die prismatischen Farben auf diesen hohen Grad zu reinigen, wird der Newtonische eilste Bersuch des ersten Theils als genugthuend angeführt, die dort vorgeschlagene umständliche Borrichtung zwar als beschwerlich und verdrießlich (troublesome) angegeben und, wie auch Newton schon gethan, mit einer bequemern ausgetauscht, und man glaubt nun, es solle direkt auf den Gegner losgehen, es werde dasjenige, was er behauptet, umgestoßen, dasjenige, was er geläugnet, bewiesen werden.

Allein Desaguliers verfährt völlig auf die Newtonische Manier und bringt ganz unschuldig bei, er wolle auch noch einige begleitende Bersuche (concomitant) vorführen. Kun ist aber an diesem eilsten Experiment gar nichts zu begleiten; wenn es bestehen könnte, müßte es für sich bestehen. Desaguliers Absicht aber ist, wie man wohl einsieht, die ganze Newtonische Lehre von vorn herein sestzusehen, damit das, was am eilsten Bersuche sehlt, gegen die schon gegründete Lehre unbedeutend scheinen möge — eine Wendung, deren sich die Schule sortbauernd bedient hat. Er bringt daher nicht Einen, sondern neun Versuche vor, welche sämmtlich mit gewissen Versuchen der Optik torrespondiren, die wir behwegen nur kürzlich anzeigen und unsern Lesern dassenige, was wir bei jedem einzelnen im polemischen Theile zur Sprache gebracht, zur Erinnerung empfehlen.

1) Berfuch mit einem rothen und blauen Banbe, neben eine anber, burchs Brisma angesehen. Der erste Bersuch bes erften

Theils mit einigen Beränderungen. Dieser wegen seiner Scheins barkeit Newton so wichtige Bersuch, daß er seine Optik damit eröffnet, steht auch hier wieder an der Spiße. Der Experimentator bält sich bei ganz unnöthigen Bedingungen auf, versichert, der Bersuch des Auseinanderrückens der beiden Bänder sei vortrefsich gerathen, und sagt erst hinterdrein: "Wenn der Grund nicht schwarz ist, so geräth der Bersuch nicht so gut." Daß der Brund hinter den Bändern schwarz sei, ist die unerlässliche Berdingung, welche obenan stehen müßte. Ist der Grund heller als die Bänder, so geräth der Bersuch nicht etwa nur nicht so gut, ondern er geräth gar nicht; es entsteht etwas Umgekehrtes, etwas anz Anderes. Man wird an dieser ausstüchtenden Manier doch ohl sogleich den ächten Jünger Newtons erkennen.

2) Ein abnliches Experiment mit ben beiben Bapierftreifen, urch bie Farben bes Spektrums gefarbt, vergleicht fich mit bem

reizehnten Versuche bes erften Theils.

3) Das Bild dieser letten violetten und gelbrothen Streifen urch eine Linse auf ein Papier geworfen, sodann berfelbe Berach mit gefärbten Papieren kommt mit bem zweiten Bersuche besten Theils überein.

4) Berschiebene Längen und Direktionen bes prismatischen Bils nach ben verschiebenen Einfallswinkeln bes reinen Lichtes aufs risma. Was hier ausgeführt und bargestellt ist, wurde zum itten Bersuch bes ersten Theils gehören.

5) Das objektive Spektrum wird burchs Prisma angesehen; scheint heruntergerucht und weiß. Ist der eilfte Bersuch des

eiten Theils.

6) Das Spettrum geht burch die Linse burch und erscheint im tus weiß. Ist ein Glied bes zehnten Bersuchs bes zweiten Theils.

7) Das eigentliche Experimentum crucis, bas sechste bes ten Theils. Hier gesteht er, was Mariotte behauptet hat, baß zu einzelnen Bilden separirten prismatischen Farben, wenn n sie mit bem Prisma ansieht, wieder Farbenränder zeigen.

8) Run schreitet er zu ber tomplizirten Borrichtung bes eilften veriments bes ersten Theils, um ein Spektrum zu machen, bas er Natur nach viel unsicherer und schwankenber ift als bas erfte.

9) Mit diesem macht er nun ein Experiment, welches mit dem zehnten des ersten Theils zusammenfällt, um zu zeigen, daß mehr die fardigen Lichter ganz gereinigt, einsach, homogen inden worden. Dieß sagt er aber nur: denn wer ihm aufstsam nachversucht, wird das Gegentheil sinden.

Das, was Desaguliers gethan, theilt sich also in zwei Theile: fieben ersten Bersuche sollen die diverse Refrangibilität been und in dem Kopf des Schauenden festsegen; unter der achten und neunten Nummer hingegen, welche erst gegen Mariotte gerichtet sind, soll das wirklich geleistet sein, was versprochen worden. Wie kaptios und unredlich er auch hier zu Werke gehe, kann man daraus sehen, daß er wiederholt sagt: "Mit dem Rothen gelang mir's sehr gut, und so auch mit den übrigen." Warum sagt er denn nicht: "Es gelang mir mit allen Farben?" oder warum sängt er nicht mit einer andern an? Alles dieses ist schon von uns dis zum Ueberdruß im polemischen Theile auseinanders gesetzt. Besonders ist es in der supplementaren Abhandlung über die Berbindung der Prismen und Linsen dei Experimenten aussführlich geschehen und zugleich das eilste Experiment wiederholt beleuchtet worden.

Aber hier macht fich eine allgemeine Betrachtung nothig. Das, mas Desaguliers gegen Mariotte und spater gegen Rizzetti verfucht und vorgetragen, wirb von ber Newtonischen Schule feit bundert Jahren als ein Schlufverfahren angesehen. Wie mar es möglich, daß ein folder Unfinn fich in einer Erfahrunaswiffenschaft einschleichen konnte? Dieses zu beantworten, muffen wir barauf aufmerksam machen, daß, wie fich in die Wiffenschaften ethische Beweggrunde mehr, als man glaubt, einschlingen, eben fo auch Staatse und Rechtsmotive und Maximen barin gur Musübung gebracht werden. Gin foliegliches Aburteln, obne weitere Appellation zuzulaffen, geziemt wohl einem Gerichtsbofe. Wenn por hundert Sahren ein Berbrechen por bie Geschworenen gebracht, von biesen schuldig befunden und sodann aufgehangen worden, so fällt es und nicht leicht ein, Die Revision eines folden Brozesses ju verlangen, ob es gleich Fälle genug gegeben hat, wo bas Unbenten eines schmählich Singerichteten burch Recht und Urtheil rehabilitirt worden. Run aber Berfuche, von einer Seite fo bebeutend, von der andern so leicht und bequem anzustellen, sollen, weil fie vor hundert Jahren in England vor einer zwar ansehnlichen, aber weder theoretistrend noch experimentirend völlig tatts festen Gesellschaft angestellt worben, nunmehr als ein- für allemal abgethan, abgemacht und fertig erklart und bie Wieberholung berselben für unnüt, thöricht, ja anmaßlich ausgeschrieen werben! Ift hiebei nur ber mindefte Ginn, mas Erfahrungsmiffenicaft sei, worauf sie berube, wie sie wachsen konne und muffe, wie sie ihr Falfches nach und nach von felbft wegwerfe, wie burch neue Entbedungen bie alten fich ergangen, und wie burch bas Ergangen Die altern Borftellungsarten, felbft ohne Polemit, in fich zerfallen?

Auf die lacherlichste und unerträglichste Beise hat man von eben diesen Desaguliersschen Experimenten späterhin einsichtige Ratursorscher weggeschreckt, gerade wie die Kirche von Glaubenssartikeln die naseweisen Keper zu entfernen sucht. Betrachtet man bagegen, wie in der neuern Zeit Phyfiter und Chemiker die Lehre von den Luftarten, der Elektrizität, des Galvanismus mit unsagslichem Fleiß, mit Auswand und mancherlei Ausopferungen bearbeitet, so muß man sich schämen, im chromatischen Fach beinahe allein mit dem alten Inventarium von Traditionen, mit der alten Rüstlammer ungeschickter Borrichtungen sich in Glauben und Desmuth begnügt zu haben.

## Johannes Rizzetti,

in Benetianer und aufmerksamer Liebhaber der Dioptrik, faste in ganz richtiges Aperçu gegen Newton und fühlte, wie natürsich, einen großen Reiz, Andern seine Entdedung mitzutheilen und inleuchtend zu machen. Er verbreitete seine Meinung durch Briefe nd reisende Freunde, sand aber überall Gegner. In Deutschland urden seine Argumente in die Acta Eruditorum eingerückt. drofessor Friedrich Richter in Leipzig septe sich dagegen; in ngland experimentirte und argumentirte Desaguliers gegen ihn; Frankreich Gauger, in Italien die Bologneser Societät.

Er gab zuerst ein Diarium einer Reise durch Italien vor dem ahre 1724 mit Nachträgen heraus, wovon man einen Auszug die Acta Eruditorum setzte (Suppl. Tom. VIII. p. 127).

Bei Gelegenheit, daß Rizzetti die Frage aufwirft, wie es öglich sei, daß man die Gegenstände mit bloßen Augen farblos he, wenn es mit der von Newton bemerkten und erklärten sarzen Aberration seine Richtigkeit habe? bringt er verschiedene Einsudungen gegen die Rewtonischen Experimente, so wie auch gegen Theorie vor. Richter schreibt dagegen (Tom. eod. p. 226). rrauf lätt sich Rizzetti wieder vernehmen und fügt noch einen hang hinzu (p. 303 sq.). Aus einer neu veränderten Ausde des ersten Rizzettischen Aussige aus einem Briefe des Rizzetti die Londoner Societät (p. 236).

Richter vertheibigt sich gegen Rizzetti (A. E. 1724, p. 27). ser giebt heraus: Specimen physico-mathematicum de lunis affectionibus, Tarvisii et Venetiis 1727. 8. Einzelne ile varaus waren früher erschienen: De luminis refractione, tore Rizzetto (siehe A. E. 1726, Nr. 10), De luminis exione, auctore Rizzetto (siehe A. E. Suppl. Tom. IX.

t. 2. Nr. 4).

Gebachtes Werk darf keinem Freunde der Farbenlehre kunftigs unbekannt bleiben. Wir machen zu unsern gegenwärtigen rischen Zweden daraus einen flüchtigen Auszug. Er nimmt an, das Licht bestehe aus Theilen, die sich ungern von einander entsernen, aber doch durch Refraktion von einander getrennt werden; dadurch entstehe die Dispersion desselben, welche Grimaldi sich schon ausgedacht hatte. Rizzetti nimmt leider auch noch Strahlen an, um mit denselben zu operiren. Man sieht, daß diese Borstellungsart viel zu nahe an der Newtonischen liegt, um als Gegensat derselben Glück zu machen.

Rizzetti's dispergirtes Licht ist nun ein Halblicht: es tommt in ein Berhaltniß zum Hellen oder Dunkeln; daraus entsteht die Farbe. Wir finden also, daß er auf dem rechten Wege war, inbem er eben dasselbe abzuleiten sucht, was wir burch Doppels

bild und Trube ausgesprochen haben.

Der mathematische Theil seines Werks, so wie bas, was er im Allgemeinen von Refraktion, Restexion und Dispersion handelt, liegt außer unserm Kreise. Das Uebrige, was uns näher angeht, kann man in den polemischen und den didaktischen Theil eintheilen.

Die Mangel der Newtonischen Lehre, das Kaptiose und Unzuslängliche ihrer Experimente sieht Rizzetti recht gut ein. Er führt seine Kontrovers nach der Ordnung der Optik und ist den Newtonischen Unrichtigkeiten ziemlich auf der Spur; doch durchdringt er sie nicht ganz und giebt z. B. gleich bei dem ersten Bersuch ungeschicker Beise zu, daß das blaue und rothe Bild auf dunklem Grunde wirklich ungleich verrückt werde, da ihm doch sonst die Erscheinung der Säume nicht unbekannt ist. Dann bringt er die beiden Papiere auf weißen Grund, wo denn freilich durch ganz andere Säume sür den Unbefangenen die Unrichtigkeit, die sich auf schwarzem Grunde versteck, augenfällig werden muß.

Aber sein Widersacher, Richter in Leipzig, erhascht sogleich bas Argument gegen ihn, daß die unter diesen Bedingungen erscheinenden Farben sich vom weißen Grunde herschreiben — eine ungeschickte Behauptung, in welcher sich jedoch die Newtonianer bis auf den heutigen Tag selig fühlen, und welche auch mit großer

Selbstgenügsamteit gegen uns vorgebracht worben.

Seiner übrigen Kontrovers folgen wir nicht; sie trifft an vielen Orten mit ber unfrigen überein, und wir gebenten nicht zu läugnen, daß wir ihm manches schulbig geworben, so wie noch kunftig

manches aus ihm zu nugen fein wirb.

In seinem bidatischen Theile findet man ihn weiter vorgeruckt als alle Borgänger, und er hätte wohl verdient, daß wir ihn mit Theophrast und Boyle unter den Wenigen genannt, welche sich bemüht, die Masse der zu ihrer Zeit bekannten Phanomene zu ordnen.

In feiner Eintheilung ber Farben find alle bie Bebingungen beachtet, unter welchen uns bie Farbe erscheint. Er hat unsere

physiologischen Farben unter ber Rubrit ber phantastischen ober imaginaren, unsere physischen unter ber boppelten ber variirenden, welche wir die dioptrischen ber ersten Klasse, und ber apparenten, welche wir die dioptrischen ber zweiten Klasse genannt, vorgetragen. Unsere chemischen Farben sinden sich bei ihm unter dem Titel ber permanenten oder natürlichen.

Zum Grunde von allen Farbenerscheinungen legt er, wie schon oben bemerkt, daszenige, was wir unter der Lehre von trüben Mitteln begreifen. Er nennt diese Farben die variirenden, weil ein trübes Mittel, je nachdem es Bezug auf eine helle oder dunkle Unterlage hat, verschiedene Farben zeigt. Auf diesem Bege erstlärt er auch die Farben der Körper, wie wir es auf eine ähnliche Beise gethan baben.

Die apparenten leitet er gleichfalls bavon ab und nähert sich vabei unserer Darstellung vom Doppelbild; weil er aber das Doppelbild nicht als Faktum stehen läßt, sondern die Ursache desselben ugleich mit erklären will, so muß er seine Dispersion herbeibringen, vodurch denn die Sache sehr mühselig wird.

So sind auch seine Figuren bochft unerfreulich und beschwerlich u entzissern, dahingegen die Newtonischen, obgleich meistens falsch, en großen Bortheil haben, bequem zu sein und deshalb faslich u scheinen.

Bei den physiologischen, seinen imaginaren, bemerkt er recht ut den Unterschied der abklingenden Farbenerscheinung auf dunklem nd hellem Grunde; weil ihm aber das wichtige, von Plato ankannte Jundament von allem, die Synkrisis durchs Schwarze, die diakrisis durchs Weiße bewirkt, abgeht, weil er auch die Forderung er entgegengesetzten Farben nicht kenut, so bringt er das Ganze cht auf eine Art zusammen, die einigermaßen befriedigend wäre.

Uebrigens rechnen wir es uns zur Ehre und Freude, ihn als enjenigen anzuerkennen, ber zuerst am ausstührlichsten und tuchzsten bas, wovon auch wir in ber Farbenlehre überzeugt sind,
ich Beschaffenbeit ber Erfabrung seiner Reit ausgesprochen bat.

# Desaguliers gegen Rizzetti.

Alls in den Leipziger Actis Eruditorum (Supplem. Tom. VIII. 3 p. 130 sq.) einiger Einwürfe Rizzetti's gegen Newton erwähnt rb, wiederholt Desaguliers das Experiment, wovon die Rede

1722 vor ber Societat zu London und giebt davon in den ilosophischen Transattionen Vol. 32, pag. 206 eine ze Nachricht.

Es ift bas zweite Experiment bes erften Buchs ber Optit,

bei welchem ein hellrothes und ein dunkelblaues Papier, beide mit schwarzen Jäden umwunden, durch eine Linse auf einer weißen Tasel abgebildet werden, da denn das rothe Bild, oder vielmehr das Bild der schwarzen Fäden auf rothem Grunde, sich serner von der Linse, und das blaue Bild, oder vielmehr das Bild der schwarzen Fäden auf blauem Grunde, sich näher an der Linse deutlich zeigen soll. Wie es damit stehe, haben wir im polemischen Theil umftändlich genug auseinandergeset und hinlänglich gezeigt, daß hier nicht die Farbe, sondern das mehr oder weniger Abstechede des Hellen und Dunkeln Ursache ist, daß zu dem einen Bilde der Abbildungspunkt schwafter genommen werden muß, da bei dem andern ein laxerer schon binreichend ist.

Desaguliers, ob er gleich behauptet, sein Experiment sei vortrefflich gelungen, muß doch zulet auf dasjenige, worauf wir seschalten, in einem Notabene hindeuten; wie er denn, nach Newtonischer Art, die Hauptsachen in Noten und Notabene nachbringt, und so sagt er: "Man muß Sorge tragen, daß die Farben ja recht tief sind; denn indem ich zufälligerweise etwas von dem Blauen abgestreift hatte, so war das Weiße der Karte unter dem Blauen Schuld, daß auch dieses Bild weiter reichte, sast so weit

als das Rothe."

Ganz natürlich! Denn nun ward das Blaue heller, und die schwarzen Fäben stachen besser darauf ab; und wer sieht nun nicht, warum Newton, bei Bereitung einer gleichen Pappe zu seinen zwei ersten Experimenten, einen schwarzen Grund unter die auszustreichenden Farben verlangt?

Dieses Experiment, bessen ganzen Werth man in einem Notabene zurücknehmen kann, noch besser kennen zu lernen, ersuchen wir unsere Leser besonders daszenige nachzusehen, was wir im polemischen Theil zum sechzehnten Bersuch (312—315) angemerkt

baben.

Rizzetti hatte 1727 sein Werk herausgegeben, beffen einzelne Theile schon früher bekannt gemacht worden. Desaguliers experimentirt und argumentirt gegen ihn. Man sehe die philosophischen Transaktionen Rr. 406. Monat Dezember 1728.

Buerst beklagt sich Desaguliers über die arrogante Manier, womit Rizzetti dem größten Philosophen jehiger und vergangener Zeit begegne, über den triumphirenden Ton, womit er die Irr-thümer eines großen Mannes darzustellen glaube. Darauf zieht er solche Stellen aus, die freilich nicht die höslichsten sind und von einem Schüler Newtons als Gotteslästerung verabscheut werden mußten. Ferner traktirt er den Autor als some people (so ein Mensch), dringt noch mehrere Stellen aus dem Werke vor, die er theils kurz absertigt, theils auf sich beruhen läßt, ohne jedoch

im mindesten eine Uebersicht über bas Buch zu geben. Endlich wendet er sich zu Experimenten, die sich unter verschiedene Rusbriten beareifen lassen.

a) Zum Beweise ber biversen Refrangibilität: 1) bas zweite Experiment aus Newtons Optit; 2) bas erste Experiment baher.

b) Refraktion und Reflexion an sich betreffend, meistens ohne Bezug auf Farbe: 3. 4. 5. 6. Ferner wird die Beugung der Strahlen bei der Refraktion, die Beugung der Strahlen bei der Reflexion nach Newtonischen Grundsätzen entwickelt und diese Phänomene der Attraktion zugeschrieben. Die Darstellung ist klar und zwedmäßig, obgleich die Anwendung auf die divers refrangibeln Strahlen mißlich und peinlich erscheint. In 7. und 8. wird die durch Berührung einer Glassläche mit dem Basser auf einmal aufzgehobene Reslexion darzestellt, wobei die Bemerkung gemacht wird, daß die durch kloße Reslexion gesehenen Bilder deutlicher sein sollen, als die durch bloße Reslexion gesehenen, zum Beweis, daß das Licht leichter durch dichte als durch dünne Mittel gehe.

c) Als Zugabe 9, der bekannte Newtonische Bersuch, der echzehnte des zweiten Theils; wenn man unter freiem himmel uuf ein Brisma sieht, da sich denn ein blauer Bogen zeigt. Wir zaben an seinem Orte diesen Bersuch umftandlich erläutert und

bn auf unfere Erfahrungsfage gurudgeführt.

Diese Experimente wurden vorgenommen vor dem damaligen dräsidenten der Societät, Hans Slvane, vier Mitgliedern derselben, ingländern, und vier Italiänern, welche sämmtlich den guten Ersolg der Experimente bezeugten. Wie wenig aber hiedurch eigentlich usgemacht werden können, besonders in Absicht auf Farbentheorie, ist sich gleich daraus sehen, daß die Experimente 3 dis 8 incl. sich uf die Abeorie der Refraktion und Resterion im Allgemeinen beziehen, nd daß die sämmtlichen Herren von den drei übrigen Bersuchen, nd daß die sämmtlichen Herren von den drei übrigen Bersuchen ichts weiter bezeugen konnten, als was wir alle Tage auch bezeugen innen, daß nämlich unter den gegebenen beschränkten Bedingungen e Phänomene so und nicht anders erscheinen. Was sie aber ausrechen und aussagen, das ist ganz was Anderes, und das kann in Zuschauer bezeugen, am wenigsten solche, denen man die Bersche nicht in ihrer ganzen Fülle und Breite vorgelegt hat.

Wir glauben also der Sache nunmehr überstüffig genuggethan haben und verlangen vor wie nach von einem Jeden, der sich für interessirt, daß er alle Experimente so oft, als es verlangt.

rb, barftellen tonne.

Was übrigens Desaguliers betrifft, so ist der vollständige tel des von ihm herausgegebenen Wertes: A Course of Exrimental Philosophy by John Theophilus Desaguliers, L. D. F. R. S. Chaplain to his Royal Highness Frederick Prince of Wales, formerly of Hart Hall (now Hertford

College) in Oxford. London.

Die erste Auflage bes ersten Theils ist von 1734, und die zweite von 1745. Der zweite Band kam 1744 heraus. In der Borrede des zweiten Theils pag. VII ist eine Stelle merkwürdig, warum er die Optik und so auch die Licht- und Farbenlehre nicht behandelt.

## Gauger

gehört auch unter die Gegner Rizzetti's. Bon ihm sind uns bestannt: Lettres de Mr. Gauger sur la dissérente refrangibilité de la lumière et l'immutabilité de leurs couleurs etc. etc. Sie sind besonders abgedruckt, stehen aber auch in der Continuation des Mémoires de Littérature et d'Histoire Tom. V. p. 1, Paris 1728, und ein Auszug daraus in den Mémoires pour l'histoire des sciences et des beaux-arts. Trévoux. Juillet 1728.

Im Ganzen läßt sich bemerken, wie sehr es Rizzetti muß angelegen gewesen sein, seine Meinung zu verbreiten und die Sache zur Sprache zu bringen. Was hingegen die Kontrovers betrifft, die Gauger mit ihm führt, so müßten wir alles das wiederholen, was wir oben schon beigebracht, und wir ersparen daher uns und unsern Lesern diese Unbequemlichkeit.

## Newtons Perfonlichteit.

Die Absicht bessen, was wir unter dieser Rubrik zu sagen gebenken, ist eigentlich die, jene Rolle eines Gegners und Widersachers, die wir so lange behauptet und auch künftig noch annehmen müssen, auf eine Zeit abzulegen, so billig als möglich zu sein, zu untersuchen, wie so seltsam Widersprechendes bei ihm zusammengehangen und dadurch unsere mitunter gewissermaßen bestige Bolemik auszusöhnen. Daß manche wissenschaftliche Räthsel nur durch eine ethische Auslösung begreislich werden können, giebt man und wohl zu, und wir wollen versuchen, was und in dem gegenwärtigen Falle gelingen kann.

Bon der englischen Nation und ihren Zuständen ist schon unter Roger Bacon und Bacon von Berulam Einiges erwähnt worden, auch giebt und Sprats flüchtiger Auffat ein zusammengedrängtes historisches Bild. Ohne hier weiter einzugreifen, bemerken wir nur, daß bei den Engländern vorzüglich bedeutend und schätzense werth ist die Ausbildung so vieler derber, tüchtiger Individuen,

eines jeben nach seiner Beise, und zugleich gegen bas Deffentliche, gegen bas gemeine Besen — ein Borzug, ben vielleicht keine ans bere Ration, wenigstens nicht in bem Grabe, mit ihr theilt.

Die Zeit, in welcher Newton geboren ward, ist eine ber prägsnantesten in der englischen, ja in der Weltgeschichte überhaupt. Er war vier Jahre alt, als Karl I. enthauptet wurde, und erslebte die Thronbesteigung Georgs I. Ungeheure Konslitte bewegten Staat und Kirche, jedes für sich und beide gegen einander, auf die mannigsaltigste und abwechselndste Weise. Ein König ward hingerichtet; entgegengesetzte Volks und Kriegsparteien stürmten wider einander; Regierungsveränderungen, Beränderungen des Ministeriums, der Parlamente folgten sich gedrängt; ein wiederschesselfelltes, mit Glanz gesührtes Königthum ward abermals erschüttert; ein König vertrieben, der Thron von einem Fremden in Besitz genommen und abermals nicht vererbt, sondern einem Fremden abaetreten.

Wie muß nicht durch eine solche Zeit ein Jeder sich angeregt, sich aufgefordert fühlen! Was muß das aber für ein eigener Mann sein, den seine Geburt, seine Fähigkeiten zu mancherlei Unspruch berechtigen, und der Alles ablehnt und ruhig seinem von

Ratur eingepflanzten Forscherberuf folgt!

Newton war ein wohlorganisiter, gesunder, wohltemperirter Mann, ohne Leidenschaft, ohne Begierden. Sein Geist war kontruktiver Natur, und zwar im abstraktesten Sinne; daher war die öhere Mathematik ihm als das eigentliche Organ gegeben, durch as er seine innere Welt auszubauen und die äußere zu gewälzigen suchte. Wir maßen uns über diese sein Hauptverdienst kein lrtheil an und gestehen gern zu, daß sein eigentliches Talent ußer unserm Gesichtskreise liegt; aber wenn wir aus eigener leberzeugung sagen können: das von seinen Borsahren Geleistete cgriff er mit Bequemlichkeit und führte es dis zum Erstaunen eiter; die mittlern Köpfe seiner Zeit ehren und verehrten ihn, se besten erkannten ihn für ihres Gleichen, oder geriethen gar egen bedeutender Ersindungen und Entdedungen mit ihm in ontestation — so dürsen wir ihn wohl, ohne nähern Beweis, it der übrigen Welt für einen außerordentlichen Mann erklären.

Bon ber praktischen, von der Erfahrungsseite ruckt er uns das gen schon näher. Hier tritt er in eine Welt ein, die wir auch innen, in der wir seine Berfahrungsart und seinen Succes zu urtheilen vermögen, um so mehr, als es überhaupt eine undeittene Wahrheit ist, daß, so rein und sicher die Mathematik in selbst behandelt werden kann, sie doch auf dem Erfahrungsben sogleich bei jedem Schritte periklitirt und eben so gut wie andere ausgeübte Waxime zum Jrrthum verleiten, ja den

Irrthum ungeheuer machen und sich kunftige Beschämungen vor-

Wie Newton zu seiner Lehre gelangt, wie er sich bei ihrer ersten Prüfung übereilt, haben wir umständlich oben auseinandergesett. Er baut seine Theorie sodann konsequent auf, ja er sucht seine Erklärungsart als ein Faktum gelkend zu machen; er entsernt alles, was ihr schädlich ist, und ignorirt dieses, wenn er es nicht läugnen kann. Eigenklich kontrovertirt er nicht, sondern wiederholt nur immer seinen Gegnern: "Greist die Sache an wie ich, geht auf meinem Wege, richtet alles ein, wie ich's eingerichtet habe, seht wie ich, schließt wie ich, und so werdet ihr sinden, was ich gefunden habe! Alles andere ist vom Uebel. Was sollen hundert Experimente, wenn zwei oder drei meine Theorie auf das beste begründen?"

Dieser Behandlungsart, biesem unbiegsamen Charakter ift eigentlich die Lehre ihr ganzes Glück schuldig. Da das Wort Charakter ausgesprochen ist, so werde einigen zudringenden Be-

trachtungen bier Plat vergönnt.

Jebes Wesen, das sich als eine Einheit fühlt, will sich in seinem eigenen Zustand ungetrennt und unverrückt erhalten. Dieß ist eine ewige nothwendige Gabe der Natur, und so kann man sagen, jedes einzelne habe Charakter die zum Wurm hinunter, der sich krümmt, wenn er getreten wird. In diesem Sinne dürfen wir dem Schwachen, ja dem Feigen selbst Charakter zuschreiben denn er giebt auf, was andere Menschen über Alles schähen, was aber nicht zu seiner Natur gehört: die Spre, den Ruhm, nur damit er seine Persönlichkeit erhalte. Doch bedient man sich des Wortes Charakter gewöhnlich in einem höhern Sinne, wenn nämlich eine Persönlichkeit von bedeutenden Eigenschaften auf ihrer Weise verharrt und sich durch nichts davon abwendig machen läßt.

Ginen starten Charafter nennt man, wenn er sich allen außerlichen Hindernissen mächtig entgegengesett und seine Sigenthumlichteit, selbst mit Gefahr, seine Bersönlichkeit zu verlieren, durchzusetzen sucht. Ginen großen Charafter nennt man, wenn die Stärke desselben zugleich mit großen, unübersehlichen, unendlichen Sigenschaften, Fähigkeiten verbunden ist und durch ihn ganz originelle, unerwartete Absichten, Plane und Thaten zum Borschein

tommen.

Ob nun gleich Jeber wohl einsieht, daß hier eigentlich das Ueberschwängliche, wie überhaupt, die Größe macht, so muß man sich doch ja nicht irren und etwa glauben, daß hier von einem Sittlichen die Rede sei. Das Hauptsundament des Sittlichen ist der gute Wille, der seiner Natur nach nur aufs Rechte gerichtet sein kann; das Hauptsundament des Charakters ist das entschiedene

Wollen, ohne Rücksicht auf Recht und Unrecht, auf Gut und Böse, auf Wahrheit ober Jrrthum; es ist das, was jede Partei an den Ihrigen so höchlich schätt. Der Wille gehört der Freiheit, er bezieht sich auf den innern Menschen, auf den Zweck; das Wollen zehört der Natur und bezieht sich auf die äußere Welt, auf die That; und weil das irdische Wollen nur immer ein beschränktes ein kann, so läßt sich beinahe voraussetzen, daß in der Austidung das höhere Rechte niemals oder nur durch Zufall gewollt perden kann.

Man hat nach unserer Ueberzeugung noch lange nicht genug Beiworte aufgesucht, um die Verschiedenheit der Charaktere auße udrücken. Zum Versuch wollen wir die Unterschiede, die bei der hysischen Lehre von der Kohärenz stattsinden, gleichnisweise gerauchen, und so gäbe es starke, feste, dichte, elastische, biegsame, eschmeidige, dehnbare, starre, zähe, flüssige und wer weiß was inst noch für Charaktere. Newtons Charakter würden wir unter ie starren rechnen, so wie auch seine Farbentheorie als ein ers

arrtes Apercu anzuseben ift.

Was uns gegenwärtig betrifft, so berühren wir eigentlich nur m Bezug des Charakters auf Wahrheit und Irrthum. Der Chakter bleibt derselbe, er mag sich dem einen oder der andern erben; und so verringert es die große Hochachtung, die wir für ewton hegen, nicht im geringsten, wenn wir behaupten, er sei 8 Mensch, als Beobachter in einen Irrthum gefallen und habe 8 Mann von Charakter, als Sektenhaupt seine Behartickeit en dadurch am kräftigsten bethätigt, daß er diesen Irrthum, 13 allen äußern und innern Warnungen, dis an sein Ende seit hauptet, ja immer mehr gearbeitet und sich bemüht, ihn ausbreiten, ihn zu befestigen und gegen alle Angrisse zu schüßen.

Und hier tritt nun ein ethilches Hauptrathfel ein, bas aber mjenigen, der in die Abgründe der menschlichen Natur zu bliden gte, nicht unauslösdar bleibt. Wir haben in der Heftigkeit des lemistrens Newtonen sogar einige Unredlichkeit vorgeworfen; wir echen gegenwärtig wieder von nicht geachteten inneren Warnung, und wie wäre dies mit der übrigens anerkannten Moralität

es folden Mannes zu verbinden?

Der Mensch ist dem Irren unterworfen, und wie er in einer ge, wie er anhaltend irrt, so wird er sogleich salsch gegen sich gegen andere; dieser Irrthum mag in Meinungen oder in gungen bestehen. Bon Neigungen wird es uns deutlicher, weil t leicht Jemand sein wird, der eine solche Ersahrung nicht an gemacht hätte. Man widme einer Berson mehr Liebe, mehr tung, als sie verdient, sogleich muß man salsch gegen sich und ere werden: man ist genöthigt, aufsallende Mängel als Bor-

züge zu betrachten und sie bei sich wie bei andern dafür geltend

zu machen.

Dagegen lassen Bernunft und Gewissen sich ihre Rechte nicht nehmen. Man kann sie belügen, aber nicht täuschen; ja wir thun nicht zu viel, wenn wir sagen: je moralischer, je vernünftiger der Mensch ist, desto lügenhafter wird er, sobald er irrt, desto ungesheurer muß der Jrrthum werden, sobald er darin verharrt; und je schwächer die Bernunft, je stumpfer das Gewissen, desto mehr ziemt der Jrrthum dem Menschen, weil er nicht gewarnt ist; das Irren wird nur bedauernswerth, ja es kann liebenswürdig erscheinen.

Aengstlich aber ist es anzusehen, wenn ein starker Charakter, um sich selbst getreu zu bleiben, treulos gegen die Welt wird und, um innerlich wahr zu sein, das Wirkliche für eine Lüge erklärt und sich dabei ganz gleichgültig erzeigt, ob man ihn für halssstarig, verstockt, eigensinnig oder für lächerlich halte. Demungeachtet bleibt der Charakter immer Charakter, er mag das Rechte oder das Unrechte, das Wahre oder das Falsche wollen und eifrig

bafür arbeiten.

Allein hiemit ist noch nicht das ganze Räthsel aufgelöst; noch ein Geheimnisvolleres liegt dahinter. Es kann sich nämlich im Menschen ein höheres Bewußtsein sinden, so daß er über die noths wendige ihm einwohnende Natur, an der er durch alle Freiheit nichts zu verändern vermag, eine gewisse ledersicht erhält. Hieralder völlig ins Klare zu kommen, ist beinahe unmöglich; sich in einzelnen Augenblicken zu schelten, geht wohl an, aber Niemanden ist gegeben, sich fortwährend zu tadeln. Greift man nicht zu dem gemeinen Mittel, seine Mängel auf die Umstände, auf andere Wenschen zu schieden, so entsteht zulest aus dem Konslitt eines vernünftig richtenden Bewußtseins mit der zwar modistadeln, aber doch unveränderlichen Natur eine Art von Fronie in und mit uns selbst, so daß wir unsere Fehler und Frethümer, wie ungezogene Kinder, spielend behandeln, die uns vielleicht nicht so lieb sein würden, wenn sie nicht eben mit solchen Unarten behaftet wären.

Diese Jronie, dieses Bewußtsein, womit man seinen Mängeln nachsieht, mit seinen Jrrthümern scherzt und ihnen desto mehr Raum und Lauf läßt, weil man sie doch am Ende zu beherrschen glaubt oder hofft, kann von der klarsten Berruchtheit dis zur dumpssten Ahnung sich in mancherlei Subjekten stufenweise sinden, und wir getrauten uns, eine solche Galerie von Charakteren, nach lebendigen und abgeschiedenen Mustern, wenn es nicht allzu versfänglich wäre, wohl aufzustellen. Wäre alsdann die Sache durch Beispiele völlig aufgeklärt, so würde uns Niemand verargen, wenn er Newtonen auch in der Reihe fände, der eine trübe Uhnung

feines Unrechts gewiß gefühlt bat.

Denn wie mare es einem ber erften Mathematiter moglich. fich einer folden Unmethode zu bedienen, daß er icon in ben optischen Lektionen, indem er die diverse Refrangibilität festsen will, den Bersuch mit parallelen Mitteln, ber gang an ben Unfang gebort, weil die Farbenerscheinung fich ba querft entwidelt. gang gulest bringt? wie tonnte einer, bem es barum gu thun gewesen ware, feine Schuler mit ben Bhanomenen im gangen Umfang bekannt ju machen, um barauf eine haltbare Theorie ju bauen, wie konnte ber die subjektiven Bhanomene gleichfalls erft gegen bas Enbe und feineswegs in einem gemiffen Barallelismus mit den objektiven abbandeln: wie konnte er fie für unbequem ertlaren, ba fie gang ohne Frage die bequemern find, wenn er nicht ber Natur ausweichen und feine porgefaßte Meinung por ihr ficher ftellen wollte? Die Ratur fpricht nichts aus. mas ibr felbit unbequem mare: besto ichlimmer, wenn fie einem Theoretiter unbeauem wird.

Nach allem biesem wollen wir, weil ethische Probleme auf gar mancherlei Weise aufgelöst werden können, noch die Vermuthung ansühren, daß vielleicht Newton an seiner Theorie so viel Gefallen gesunden, weil sie ihm bei jedem Ersahrungsschritte neue Schwierigkeiten darbot. So sagt ein Mathematiker selber: C'est la coutume des Géomètres de s'élever de difficultés en difficultés, et même de s'en former sans cesse des nouvelles, pour avoir le plaisir de les surmonter.

Wollte man aber auch so ben vortrefflichen Mann nicht genug entschuldigt halten, so werfe man einen Blick auf die Natursorschung seiner Zeiten, auf das Philosophiren über die Natur, wie es theils von Des Cartes her, theils durch andere vorzügliche Männer üblich geworden war, und man wird aus diesen Umzgebungen sich Newtons eigenen Geisteszustand eher vergegenwärs

tigen tönnen.

Auf diese und noch manche andere Weise möchten wir den Manen Newtons, insosern wir sie beleidigt haben könnten, eine hinlängliche Shrenerklärung thun. Jeder Jrrthum, der aus dem Menschen und aus Bedingungen, die ihn umgeben, unmittelbar entspringt, ist verzeihlich, oft ehrwürdig; aber alle Nachfolger im Irrthum können nicht so billig behandelt werden. Sine nachgesprochene Wahrheit verliert schon ihre Grazie; ein nachgesprochener Irrthum erscheint abgeschmackt und lächerlich. Sich von einem eigenen Irrthum loszumachen, ist schwer, oft unmöglich, bei großem Geist und großen Talenten; wer aber einen fremden Irrthum aussenimmt und halsstarrig dabei verbleibt, zeigt von gar geringem Bermögen. Die Beharrlichkeit eines original Irrenden kann unserzürnen; bie Hartnäckigkeit des Irrthumskopisten macht verdrieße

lich und ärgerlich. Und wenn wir in dem Streit gegen die Newtonische Lehre manchmal aus den Gränzen der Gelassenheit herausgeschritten sind, so schieben wir alle Schuld auf die Schule, deren Intompetenz und Dünkel, deren Faulheit und Selbstgenügssamkeit, deren Ingrimm und Berfolgungsgelüst mit einander durchs aus in Proportion und Gleichgewicht stehen.

### Erfte Schüler und Betenner Remtons.

Außer ben schon erwähnten Experimentatoren Reill und Des-

aguliers werden uns folgende Manner merkwürdig.

Samuel Clarke, geb. 1675, geft. 1735, trägt zur Aussbreitung ber Newtonischen Lehre unter Allen am meisten bei. Zum geistlichen Stande bestimmt, zeigt er in der Jugend großes Talent zur Mathematik und Physik, penetrier früher, als Andere, die

Newtonischen Ansichten und überzeugt sich davon.

Er überset Rohaults Physit, welche nach Cartesianischen Grundssäßen geschrieben, in den Schulen gebraucht wurde, ins Lateinische. In den Noten trägt der Uebersetzer die Newtonische Lehre vor, von welcher denn, dei Gelegenheit der Farben, gesagt wird: Experientia compertum est etc. Die erste Ausgabe ist von 1697. Auf diesem Wege führte man die Newtonische Lehre neben der des Cartesius in den Unterricht ein und verdrängte jene nach und nach.

Der größte Dienst jedoch, den Clarke Newtonen erzeigte, war die Uebersetzung der Optik ins Lateinische, welche 1706 heraustam. Newton hatte sie selbst revidirt, und Engländer sagen, sie sei verständlicher als das Original selbst. Wir aber können dieß keineswegs sinden. Das Original ist sehr deutlich, naiv ernst gesschrieben; die Uebersetzung muß, um des lateinischen Sprachgebrauchs willen, oft umschreiben und Phrasen machen; aber vielleicht sind es eben diese Phrasen, die den Herren, welche sich nichts weiter dabei denken wollten, am besten zu Ohre giengen.

Uebrigens standen beide Manner in einem moralischen, ja religiösen Verhältniß zu einander, indem sie beide dem Arianismus zugethan waren; einer mäßigen Lehre, die vielen vernünftigen Leuten der damaligen Zeit behagte und den Deismus der

folgenden vorbereitete.

Wilhelm Molyneux, einer der ersten Newtonischen Betenner. Er gab eine Dioptrica nova, Londini 1692, heraus, woselbst er auf der vierten Seite sagt: "Aber Herr Rewton in seinen Abhandlungen, Farben und Licht betreffend, die in den philosophischen Transaktionen publizirt worden, hat um-

ständlich bargethan, baß bie Lichtstrahlen teinesweas homogen ober von einerlei Art find, vielmehr von unterschiedenen Formen und Riguren, daß einige mehr gebrochen werden als die andern, ob fie icon einen gleichen ober abnlichen Neigungswinkel gum Glafe haben." Riemand wird entgeben, bag bier, bei allem Glauben an den herrn und Meister, Die Lehre schon ziemlich auf bem Bege ift, verschoben und entstellt zu werben.

Regnault, Entretiens physiques, Tom. 2. Entret. 23. p. 395 ff. und Entret. 22. p. 379 ff. traat die Newtonische

Lebre in der Rurze vor.

Maclaurin, Expositions des découvertes philosophiques

de Mr. Newton.

Bemberton, A view of Sir Isaac Newton's philosophy. London 1728.

Wilhelm Whiston, Praelectiones mathematicae.

Dund (Georg Beter Domdins), Philosophia mathematica Newtoniana.

In wiefern biese letteren sich auch um die Farbenlehre bestümmert und solche mehr ober weniger dem Buchstaben nach vorgetragen, gebenten wir bier nicht ju untersuchen; genug, fie gehören unter Diejenigen, welche als die ersten Unhanger und Betenner Newtons in ber Geschichte genannt werben.

Von auswärtigen Anhangern erwähnen wir zunächst s'Grave-

fande und Muschenbroet.

### Wilhelm Ratob &'Gravejande

geb. 1688, geft. 1742.

Physices elementa mathematica, sive introductio ad philosophiam Newtonianam. Lugd. Batav. 1721.

Im zweiten Bande p. 78 Cap. 18 trägt er bie Lehre von ber biverfen Refrangibilität nach Remton vor; in feinen Definis tionen fest er fie voraus. Die ins Ovale gezogene Geftalt bes

runden Sonnenbildes scheint sie ihm ohne weiteres zu beweisen. Merkwürdig ift, daß Tab. XV. die erste Figur ganz richtig gezeichnet ift, und daß er g. 851 gur Entschuldigung, daß im Borbergebenden beim Bortrag ber Refraktionsgesete bie weißen Strahlen als homogen behandelt worden, fagt: Satis est exigua differentia refrangibilitatis in radiis solaribus, ut in praecedentibus negligi potuit.

Freilich, wenn bie Versuche mit parallelen Mitteln gemacht werben, sind die farbigen Rander unbedeutend, und man muß bas Sonnenbild genug gualen, bis das Bbanomen gang farbig erscheint.

Uebrigens sind die perspektivisch mit Licht und Schatten vorzgestellten Experimente gut und richtig, wie es scheint, nach dem wirklichen Apparat gezeichnet. Aber wozu der Auswand, da die Farbenerscheinung als die Hauptsache sehlt? Reine Linearzeichnungen, richtig illuminirt, bestimmen und entscheiden die ganze Sache, da hingegen durch jene umständliche, dis auf einen gewissen Grad wahre und doch im Hauptpunkte mangelhafte Darsstellung der Irrthum nur desto ehrwürdiger gemacht und fortgeplant wird.

### Beter van Mufchenbroet,

geb. 1692, geft. 1761.

Elementa physica 1734. Böllig von der Newtonischen Lehre überzeugt, fängt er seinen Bortrag mit der hypothetischen Figur an, wie sie bei uns Tasel VII, Figur 1 abgebildet ist. Dann folgt: Si per exiguum foramen mit der bekannten Litanei.

Bei biefer Gelegenheit ermahnen wir der Florentinischen Atabemie beren Tentamina von Muschenbroet übersett und 1731 berausgegeben worden. Sie enthalten zwar nichts bie Farbenlebre betreffend; boch ift uns bie Borrebe mertwürdig, besonders megen einer Stelle über Newton, Die als ein Zeuaniß ber bamaliaen bochften Berehrung biefes außerordentlichen Mannes mitgetheilt zu werden verdient. Indem nämlich Muschenbroet bie mancherlei Sinderniffe und Beschwerlichkeiten anzeigt, Die er bei Uebersetung bes Werks aus bem Stalianischen ins Lateinische gefunden, fügt er Folgenbes bingu: "Weil nun auch mehr als fechzig Jahre feit ber ersten Ausgabe dieses Werkes verflossen, so ift die Philosophie ingwischen mit nicht geringem Wachsthum vorgeschritten, besonders feitbem ber allerreichste und bochfte Lenter und Borfteber aller menschlichen Dinge, mit unendlicher Liebe und unbegreiflicher Boblthatigfeit die Sterblichen unferer Beit bebentenb, ihre Gemuther nicht langer in bem Drud ber alten Finsterniß laffen wollte, sonbern ihnen als ein vom himmel gesandtes Geschent jenes brittische Dratel, Sfaat Newton, gewährt, welcher, eine erhabene Mathefin auf die gartesten Bersuche anwendend und alles geometrisch beweisend, gelehrt bat, wie man in die verborgensten Gebeimniffe ber Natur bringen und eine mabre, befestigte Wiffenschaft erlangen tonne. Defwegen hat auch biefer mit gottlichem Scharffinn begabte Philosoph mehr geleistet als alle die erfindsamsten Danner von den ersten Unfangen ber Weltweisbeit ber gusammen. Berbannt find nun alle Sprothesen; nichts, als mas bewiesen ift, wird zugelaffen; bie Weltweisbeit wird burch bie grundlichfte Lehre erweitert und auf ben menschlichen Nupen übergetragen burch mehrere angesehene, die wahre Methode befolgende gelehrte Ranner."

#### Frangöfische Atademiter.

Die erste französische Atademie, schon im Jahre 1634 eingerichtet, war der Sprache im allgemeinsten Sinne, der Grammatik, Rhetorik und Boesie gewidmet. Gine Versammlung von Natur-

forschern aber batte zuerft in England stattgefunden.

In einem Briefe an die Londner Societät preist Sorbiere die englische Nation glücklich, daß sie einen reichen Abel und einen König habe, der sich für die Wissenschaften interessire, welches in Frankreich nicht der Fall sei. Doch sanden sich auch in diesem Lande schon so viel Freunde der Naturwissenschaften in einzelnen Gesellschaften zusammen, daß man von Hof aus nicht säumen konnte, sie näher zu vereinigen. Man dachte sich ein weit umssassenschaften und wollte sene einzurückende der Wissenschaften mit einander vereinigen. Dieser Bersuch gelang nicht; die Sprachakademiker schieden sich gar bald, und die Atademie der Wissenschaften blieb mehrere Jahre zwar unter königlichem Schuß, doch ohne eigentliche Sanktion und Konstitution, in einem gewissen Mittelzustand, in welchem sie sich gleichwohl um die Wissenschaften genug verdient machte.

Mit ihren Leistungen bis 1696 macht uns Du Hamel in seisner Regiae Scientiarum academiae historia auf eine stille

und ernfte Beife bekannt.

# # !!

In bem Jahre 1699 wurde sie restaurirt und völlig organisirt, von welcher Zeit an ihre Arbeiten und Bemühungen ununter-

brochen bis gur Revolution fortgefest murben.

Die Gesellschaft hielt sich, ohne sonderliche theoretische Tendenz, nahe an der Natur und deren Beobachtung, wobei sich von selbst versteht, daß in Absicht auf Astronomie, so wie auf Alles, was dieser großen Wissenschaft vorausgehen muß, nicht weniger bei Bearbeitung der allgemeinen Naturlehre, die Mathematiker einen sleißigen und treuen Antheil bewiesen. Naturgeschichte, Thierbeschreibung, Thieranatomie beschäftigten manche Mitglieder und bereiteten vor, was später von Busson und Daubenton ausgesührt wurde.

Im Ganzen sind die Verhandlungen dieser Gesellschaft eben so wenig methodisch als die der englischen; aber es herrscht doch eher eine Art von verständiger Ordnung darin. Man ist hier nicht so konfus wie dort, aber auch nicht so reich. In Absscht auf

Karbenlebre verdanten wir derfelben Folgendes.

#### Mariotte.

Unter bem Jahre 1679 giebt uns die Geschichte der Atademie eine gedrängte, aber hinreichende Nachricht von den Mariotte'schen Arbeiten. Sie bezeigt ihre Zufriedenheit über die einfache Darftellung der Phanomene und äußert, daß es sehr wohl gethan sei, auf eine solche Weise zu versahren, als sich in die Aufsuchung entsernterer Ursachen zu verlieren.

## Philipp de Lahire,

geb. 1640, geft. 1718.

Im Jahre 1678 hatte bieser in einer Kleinen Schrift: Accidents de la vue, ben Ursprung bes Blauen ganz richtig gefaßt, daß nämlich ein bunkler, schwärzlicher Grund, burch ein burchschenenes weißliches Mittel gesehen, die Empfindung von Blau gebe.

Unter dem Jahre 1771 sindet sich in den Memoiren der Mazdemie ein kleiner Aufsat, worin diese Ansicht wiederholt und zugleich bemerkt wird, daß das Sonnenlicht durch ein angerauchtes Glas roth erscheine. Er war, wie man sieht, auf dem rechten Wege, doch fehlte es ihm an Entwickelung des Phanomens. Er drang nicht weit genug vor, um einzusehen, daß das angerauchte Glas hier nur als ein Trübes wirke, indem desseleicht angeraucht ist, vor einen dunkeln Grund gehalten, bläulich erscheint. Seen so wenig gelang es ihm, das Rothe aufs Gelbe zurück und das Blaue aufs Violette vorwärts zu führen. Seine Bemerkung und Einsicht blieb daher unfruchtbar liegen.

Wegen übereinstimmenber Gesinnungen ichalten wir an biefer Stelle einen Deutschen ein, ben wir sonft nicht ichidlicher unter-

zubringen mußten.

# Johann Michael Conradi.

Anweisung zur Optica. Koburg 1710 in 4.
Pag. 18 §. 16: "Bo bas Auge nichts siehet, so mennet es, es sehe etwas Schwarzes; als wenn man des Nachts gen himmel siehet, da ist wirklich nichts, und man mehnet, die Sterne hiengen an einem schwarzen expanso. Wo aber eine durchscheinende Weiße vor dieser Schwärze oder diesem Richts stehet, so giebt es eine blaue Farbe; daher der himmel des Tages blau siehet, weil die Lust wegen der Dünste weiß ist. Dahero je reiner die Lust ist, je hochblauer ist der himmel, als wo ein Gewitter vorüber

ist und die Luft von benen vielen Dünsten gereinigt; je dünstiger aber die Luft ist, besto weißlicher ist diese blaue Farbe. Und daher scheinen auch die Wälber von Weitem blau, weil vor dem schwarzen, schattenvollen Grün die weiße und illuminirte Luft sich besindet."

#### Malebranche.

Wir haben schon oben ben Entwurf seiner Lehre eingerückt. Er gehört unter Diejenigen, welche Licht und Farbe zarter zu behandeln glaubten, wenn sie sich diese Phänomene als Schwingungen erklärten. Und es ist bekannt, daß diese Borstellungsart durch

bas gange achtzehnte Nahrhundert Gunft gefunden.

Nun haben wir icon geaußert, daß nach unferer Ueberzeugung bamit gar nichts gewonnen ift. Denn wenn uns ber Ton beise megen begreiflicher zu fein scheint als die Farbe, weil wir mit Mugen feben und mit Sanden greifen tonnen, daß eine mechanische Impulsion Schwingungen an den Körpern und in der Luft berporbringt, beren verschiedene Dlagverhaltniffe barmonische und bisbarmonische Tone bilben, fo erfahren wir boch baburch feineswegs, mas ber Ton fei, und wie es quaebe, daß biefe Schwingungen und ihre Abgemeffenheiten bas, mas wir im Allgemeinen Dufit nennen, bervorbringen mogen. Wenn wir nun aber gar biefe mechanischen Wirtungen, die wir für intelligibel halten, weil wir einen gewiffermaßen groben Unftoß fo garter Erfcheinungen bemerten konnen, jum Gleichniß brauchen, um bas, was Licht und Karbe leiften, uns auf eben bem Bege begreiflich zu machen, fo ift baburch eigentlich gar nichts gethan. Statt ber Luft, Die burch ben Schall bewegt wird, einen Aether zu supponiren, ber burch Die Anregung bes Lichtes auf eine abnliche Beise vibrire, bringt bas Geschäft um nichts weiter: benn freilich ift am Ende Alles Leben und Bewegung, und beibe konnen wir boch nicht anders gewahr werden, als bag fie fich felbft rühren und burch Beruhrung bas Rachfte jum Fortschritt anreigen.

Wie unendlich viel ruhiger ist die Wirkung des Lichtes als die des Schalles. Gine Welt, die so anhaltend von Schall erfüllt ware, als sie es von Licht ist, wurde ganz unerträglich sein.

Durch biese oder eine ähnliche Betrachtung ist wahrscheinlich Malebranche, der ein sehr zartfühlender Mann war, auf seine wunderlichen vibrations de pression geführt worden, da die Wirtung des Lichtes durchaus mehr einem Druck als einem Stoß ähnlich ist. Wovon Diejenigen, welche es interessirt, die Memoirer der Atademie von 1699 nachsehen werden.

# Bernard le Bovier de Fontenelle,

geb. 1657, geft. 1757.

Es war nicht möglich, daß die Franzosen sich lange mit den Wissenschaften abgaben, ohne solche ins Leben, ja in die Societät zu ziehen und sie, durch eine gebildete Sprache, der Redekunst, wo nicht gar der Dichtkunst zu überliesern. Schon länger als ein halbes Jahrhundert war man gewohnt, über Gedichte und prosiaische Aussaben, über Theaterstücke, Kanzelreden, Memoiren, Lobsreden und Biographieen in Gesellschaften zu dissertien und seine Meinung, sein Urtheil gegenseitig zu eröffnen. Im Brieswechsel suchten Männer und Frauen der odern Stände sich an Einsicht in die Welthändel und Charaktere, an Leichtigkeit, Heiterkeit und kunnuth bei der möglichsten Bestimmtheit zu übertreffen; und nun trat die Naturvissenschaft als eine spätere Gabe hinzu. Die Forsicher so gut als andere Literatoren und Gelehrte lebten in der Welt und sür die Welt; sie mußten auch für sich Interesse zu erzegen suchen und erregten es leicht und bald.

Aber ihr Hauptgeschäft lag eigentlich von der Welt ab. Die Untersuchung der Natur durch Experimente, die mathematische ober philosophische Behandlung des Ersahrenen ersorderte Ruhe und Stille, und weder die Breite noch die Tiese der Erscheinung sind geeignet, vor die Versammlung gebracht zu werden, die man gewöhnlich Societät nennt. Ja manches Abstrafte, Abstrase läßt sich in die gewöhnliche Sprache nicht übersehen. Aber dem lebbhaften, geselligen, mundsertigen Franzosen schien nichts zu schwer, und gedrängt durch die Nöthigung einer großen gebildeten Masse, unternahm er eben, himmel und Erde mit allen ihren Geheims

niffen zu vulgarifiren.

Ein Berk dieser Art ist Fontenelle's Schrift über die Mehrebeit der Welten. Seitdem die Erde im Copernikanischen System auf einem subalternen Plat erschien, so traten vor allen Dingen die übrigen Planeten in gleiche Rechte. Die Erde war bewachsen und bewohnt, alle Klimaten brachten nach ihren Bedingungen und Sigenheiten eigene Seschöpse hervor, und die Folgerung lag ganz nahe, daß die ähnlichen Gestirne, und vielleicht auch gar die unähnlichen, ebenfalls mit Leben überstet und beglückt sein müßten. Was die Erde an ihrem hohen Kang verloren, ward ihr gleichsam bier durch Gesellschaft ersetz, und für Menschen, die sich gern mitthellen, war es ein angenehmer Gedanke, früher oder später einen Vesuch auf den umliegenden Welten abzustatten. Fontenelle's Wert sand großen Beifall und wirkte viel, indem es außer dem Hauptgedanken noch manches Andere, den Weltbau und bessen Einrichtung betressen, popularisiren mußte.

Dem Redner tommt es auf ben Werth, bie Burbe, bie Bollftanbigfeit, ja bie Bahrheit feines Gegenstandes nicht an; bie hauptfrage ift, ob er interessant sei ober interessant gemacht merbe? Die Wiffenschaft selbst tann burch eine solche Behandlung wohl nicht gewinnen, wie wir auch in neuerer Beit burch bas Feminifiren und Infantisiren so mancher höheren und profunderen Materie gesehen haben. Dasjenige, wovon bas Bublitum bort, bag man fich bamit in ben Werkstätten, in ben Studirgimmern ber Gelehrten beschäftige, bas will es auch naber tennen lernen, um nicht gang albern zuzuseben, wenn die Wiffenden bavon fich laut unterhalten. Darum beschäftigen fich fo viele Redigirende, Epitomifirende, Musgiebende, Urtheilende, Borurtheilende; Die launigen Schriftsteller perfehlen nicht, Seitenblide babin zu thun; ber Romobienschreiber icheut fich nicht, bas Chrmurdige auf bem Theater zu versvotten. mobei die Menge immer am freiesten Athem bolt, weil fie fühlt, bak fie etmas Coles, etmas Bebeutenbes los ift, und bak fie por bem, mas andere für wichtig halten, feine Chrfurcht zu haben braucht.

Bu Fontenelle's Zeiten war bieses Alles erst im Werben. Es läßt sich aber schon bemerken, daß Irrthum und Wahrheit, so wie sie im Gange waren, von guten Köpfen ausgebreitet und eins wie das Andere wechselsweise mit Gunst oder Ungunst be-

bandelt wurden.

Dem großen Ruse Newtons, als derselbe in einem hohen Alter mit Tode abgieng, war Riemand gewachsen. Die Wirkungen seiner Persönlickleit erschienen durch ihre Tiese und Ausbreitung der Welt höchst ehrwürdig, und jeder Berdacht, daß ein solcher Mann geirrt haben könnte, wurde weggewiesen. Das Unbedingte, an dem sich die menschliche Ratur erseut, erscheint nicht mächtiger als im Beifall und im Tadel, im Haß und der Reigung der Wenge. Alles oder nichts ist von jeher die Devise des angeregten Demos.

Shon von jener ersten, der Sprace gewidmeten Atademie ward der löbliche Gebrauch eingeführt, bei dem Todtenamte, das einem verstorbenen Mitgliede gehalten wurde, eine kurze Nachricht von des Abgeschiedenen Leben mitzutheilen. Belisson, der Geschichtsschreiber jener Atademie, gibt uns solche Notizen von den zu seiner Zeit verstorbenen Gliedern auf seine reine, natürliche, liedenswürdige Weise. Ze mehr nacher diese Institute selbst sich Anslehen geben und verschaffen, je mehr man Ursache hat, aus den Todten etwas zu machen, damit die Lebendigen als etwas ersischenen, desto mehr werden solche Personalien aufgeschmuckt und treten in der Gestalt von Elogien hervor.

Daß nach bem Tobe Newtons, ber ein Mitglied ber französischen Atabemie war, eine bebeutende, allgemein verständliche, von den Anhängern Newtons durchaus zu billigende Lobrede würde gehalten werden, ließ sich erwarten. Fontenelle hielt sie. Bon seinem Leben und seiner Lehre, und also auch von seiner Farbentheorie wurde mit Beisall Rechenschaft gegeben. Wir übersetzen die hierauf bezüglichen Stellen und begleiten sie mit einigen Besmerkungen, welche durch den polemischen Theil unserer Arbeit bestätigt und gerechtsertigt werden.

#### Fontenelle's Lobrede auf Newton,

ausgezogen und mit Bemerkungen begleitet.

"Zu gleicher Zeit, als Newton an seinem großen Werk ber Prinzipien arbeitete, hatte er noch ein anderes unter Händen, das eben so originell und neu, weniger allgemein durch seinen Titel, aber durch die Manier, in welcher der Verfasser einen einzelnen Gegenstand zu behandeln sich vornahm, eben so ausgebreitet werden sollte. Es ist die Optik oder das Werk über Licht und Farbe, welches zum erstenmal 1704 erschien. Er hatte in dem Lauf von dreißig Jahren die Experimente angestellt, deren er bedurfte."

In der Optik steht kein bedeutendes Experiment, das sich nicht schon in den optischen Lektionen fande, ja in diesen steht manches, was in jener ausgelassen ward, weil es nicht in die kunktliche Darstellung paste, an welcher Newton dreißig Jahre gearbeitet hat.

"Die Kunst, Bersuche zu machen, in einem gewissen Grade, ist keineswegs gemein. Das geringste Faktum, das sich unsern Augen darbietet, ist aus so viel andern Fakten verwickelt, die es zusammensetzen oder bedingen, daß man ohne eine außerordentliche Gewandtheit nicht Alles, was darin begriffen ist, entwickeln, noch ohne vorzüglichen Scharssinn vermuthen kann, was Alles darin begriffen sein dürste. Man muß das Faktum, wodon die Rede ist, in so viel andere trennen, die abermals zusammengesetzt sind, und manchmal, wenn man seinen Weg nicht gut gewählt hätte, würde man sich in Irrgänge einlassen, aus welchen man keinen Ausgang sände. Die ursprünglichen und elementaren Fakta schenen von der Natur mit so viel Sorgsalt wie die Ursachen versteckt worden zu sein; und gelangt man endlich dahin, sie zu sehen, so ist es ein ganz neues und überraschendes Schauspiel."

Dieser Beriode, ber bem Sinne nach allen Beisall verdient, wenn gleich die Urt des Ausdrucks vielleicht eine nahere Bestimmung erforderte, paßt auf Newton nur dem Borurtheil, keinesswegs aber dem Berdienst nach; denn eben hier liegt der von uns erwiesene, von ihm begangene Hauptsehler, daß er das Phanomen

in seine einsachen Elemente nicht zerlegt hat; welches doch bis auf einen gewissen Grad leicht gewesen wäre, da ihm die Erscheinungen, aus benen sein Spektrum zusammengeset wird, selbst nicht unbes kannt waren.

"Der Gegenstand dieser Optik ist durchaus die Anatomie des Lichtes. Dieser Ausdruck ist nicht zu kuhn, es ist die Sache selbst."

So weit war man nach und nach im Glauben gekommen! An die Stelle des Phanomens sette man eine Erklarung; nun nannte man die Erklarung ein Faktum, und das Faktum gar

aulett eine Sache.

Bei dem Streite mit Newton, da er ihn noch selbst führte, sindet man, daß die Gegner seine Erklärung als Hypothese behandelten; er aber glaubte, daß man sie eine Theorie, ja wohl gar ein Faktum nennen könnte, und nun macht sein Lobredner die Erklärung gar zur Sache!

"Gin febr tleiner Lichtstrabl," -

hier ist also ber hopothetische Lichtstrahl: benn bei bem Experiment bleibt es immer bas gange Sonnenbilb.

- "ben man in eine volltommen dunkle Kammer herein-

läßt," —

In jedem hellen Bimmer ift ber Effett eben berfelbe.

— "der aber niemals so klein sein kann, daß er nicht noch eine unendliche Menge von Strablen enthielte, wird getheilt, zersschnitten, so daß man nun die Elementarstrahlen hat," —

Man hat sie, und wohl gar als Sache!

— "aus welchen er vorher zusammengesett war, die nun aber von einander getrennt sind, jeder von einer andern Farbe gefärbt, die nach dieser Trennung nicht mehr verändert werden tönnen. Das Weiße also war der gesammte Strahl vor seiner Trennung und entstand aus dem Gemisch aller dieser besondern Farben der primitiven Lichtstrahlen."

Die es fich mit biefen Rebensarten verhalte, ift anderwarts

genugsam gezeigt.

"Die Trennung biefer Strahlen war fo fcmer," -

Hinter die Schwierigkeit der Versuche stedt sich die ganze Newstonische Schule. Das, was an den Erscheinungen wahr und natürlich ist, läßt sich sehr leicht darstellen: was aber Newton zussammengekunstelt hat, um seine falsche Theorie zu beschönigen, ist nicht sowohl schwer als beschwerlich (troublesome) darzustellen; Einiges, und gerade das Hauptsächlichste, ist sogar unmöglich. Die Trennung der farbigen Strahlen in sieben runde, völlig von einander abstehende Bilder ist ein Märchen, das bloß als imas ginäre Figur auf dem Papier steht und in der Wirklichkeit gar nicht darzustellen ist.

— "baß Herr Mariotte, als er auf bas erste Gerücht von Herrn Rewtons Erfahrungen biese Bersuche unternahm," —

Che Mariotte seinen Traktat über die Farben herausgab, konnte er den Aufsat in den Transaktionen recht gut gelesen haben.

- "fie verfehlte, er, ber so viel Genie für die Erfahrung hatte. und bem es bei andern Gegenständen so febr gegluct ift."

Und so mußte ber treffliche Mariotte, weil er das Hocuspocus, vor dem sich die übrigen Schulgläubigen beugten, als ein ehrlicher Mann, der Augen hatte, nicht anerkennen wollte, seinen wohlhergebrachten Ruf als guter Beobachter vor seiner eigenen Nation verlieren, den wir ihm denn hiemit auf das vollkommenste wiederberzustellen wünschen.

"Noch ein anderer Ruten dieses Werks der Optik, so groß vielleicht als der, den man aus der großen Anzahl neuer Kenntsnisse nehmen kann, womit man es angefüllt sindet, ist, daß es ein portreffliches Muster liesert der Kunst, sich in der Experimentals

philosophie zu benehmen."

Bas man sich unter Experimentalphilosophie gedacht, ist oben schon ausgeführt, so wie wir auch gehörigen Orts dars gethan haben, daß man nie verkehrter zu Werke gegangen ist, um eine Theorie auf Experimente auszubauen, oder wenn man will, Experimente an eine Theorie anzuschließen.

"Will man die Natur durch Erfahrungen und Beobachtungen fragen, so muß man sie fragen wie Herr Newton, auf eine so

gewandte und bringende Beise."

Die Ausdrücke gewandt und dringend sind recht wohl angebracht, um die Newtonische künstliche Behandlungsweise auszubrücken. Die englischen Lobredner sprechen gar von nice experiments, welches Beiwort Alles, was genau und streng, scharf, sa spisssindig, behantlich, gewissendst und pünktlich dis zur Uebertreibung und Kleinlichteit, einschließt. Wir können aber ganz kühnlich sagen: Die Experimente sind einseitigknan läßt den Zuschauer nicht Alles sehen, am wenigsten das, worauf es eigentlich ankommt; sie sind unnöthig umständlich, woburch die Ausmerksamkeit zerstreut wird; sie sind tompliziet, woburch sie Ausmerksamkeit zerstreut wird; sie sind burchaus taschensspielerisch.

"Sachen, die sich fast ber Untersuchung entziehen, weil sie zu

subtil (déliées) sinb," -

Hier haben wir schon wieder Sachen, und zwar so ganz feine,

flüchtige, ber Untersuchung entwischende Sachen!

— "versteht er dem Kaltul zu unterwerfen, der nicht allein das Wissen guter Geometer verlangt, sondern, was mehr ift, eine besondere Geschicklichkeit."

Nun so wäre benn endlich bie Untersuchung in die Geheimnisse ber Mathematik gehüllt, damit doch ja Niemand so leicht wage, sich biesem Heiligthum zu näbern.

"Die Anwendung, die er von feiner Geometrie macht, ift fo

fein, als feine Geometrie erbaben ift."

Auf diesen rednerischen Schwung und Schwank brauchen wir nur so viel zu erwiedern, daß die Hauptsormeln dieser sublim seinen Geometrie, nach Entdedung der achromatischen Fernröhre, salsch besunden und dafür allgemein anerkannt sind. Jene samose Messung und Berechnung des Farbendildes, wodurch ihnen eine Art von Tonleiter angedichtet wird, ist von uns auch anderweit vernichtet worden, und es wird von ihr zum Uebersluß noch im nächsten Artikel die Rede sein.

#### Johann Jatob b'Ortous be Mairan,

geb. 1678, geft. 1771.

Ein Mann, gleichsam von ber Natur bestimmt, mit Fontenelle zu wetteisern, unterrichtet, klar, scharssinnig, fleißig, von einer socialen und böchst gefälligen Natur. Er folgte Fontenelle im Sekretariat bei ber Atabemie, schrieb einige Jahre die ersorberslichen Lobreben, erhielt sich die Gunst der vornehmen und rührigen Welt dis in sein Alter, das er beinahe so hoch als Fonterelle brachte. Uns geziemt nur desjenigen zu gedenken, was er

gethan, um die Farbenlehre ju fordern.

Schon mochte bei ben Abpfitern vergeffen fein, mas Mariotte ur biefe Lebre geleiftet; ber Weg, ben er gegangen, ben er einzeleitet, mar vielleicht jum zweiten Mal von einem Franzosen nicht u betreten. Er hatte still und einfam gelebt, fo bag man beis abe nichts von ihm weiß; und wie mare es sonft auch möglich emefen, ben Erfahrungen mit folder Scharfe und Benauigfeit is in ibre letten nothwendigften und einfachften Bedingungen gu olgen! Von Ruguet und bemjenigen, was er im Journal de revoux geaußert, scheint Niemand die mindeste Notiz genommen t haben; eben so wenig von de Labire's richtigem Apercu wegen 28 Blauen und Rothen. Alles bas war für bie Frangofen verloren, eren Blid burd bie magische Gewalt bes englischen Geftirns fasnirt worden. Remton mar Prafibent einer ichon gegrundeten ocietat, als die frangofische Atademie in ihrer erften Bilbungs. oche begriffen war; fie schatte fich's jur Ehre, ihn jum Mitied aufzunehmen, und von biefem Augenblid an icheinen fie ich feine Lehre, feine Gefinnungen aboptirt zu haben.

Belehrte Gefellichaften, fobald fie, vom Gouvernement beftätigt,

einen Körper ausmachen, befinden sich in Absicht der reinen Wahrsheit in einer mißlichen Lage. Sie haben einen Rang und können ihn mittheilen; sie haben Rechte und können sie übertragen; sie stehen gegen ihre Glieder, sie stehen gegen gleiche Korporationen, gegen die übrigen Staatszweige, gegen die Nation, gegen die Welt in einer gewissen Beziehung. Im Sinzelnen verdient nicht Jeder, den sie aufnehmen, seine Stelle; im Sinzelnen kann nicht Alles, was sie tadeln, falschein: denn wie sollten sie vor allen andern Menschen und ihren Bersammlungen das Privilegium haben, das Vergangene ohne hergebrachtes Urtheil, das Gegenwärtige ohne leidenschaftliches Borurtheil, das Reuaustretende ohne mistrauische Gesinnung, und das Künstige ohne übertriebene Hossmung oder Apprehension zu kennen, zu beschauen, zu betrachten und zu erwarten?

So wie bei einzelnen Menschen, um so mehr bei solchen Gessellschaften kann nicht Alles um der Wahrheit willen geschehen, welche eigentlich ein überirdisches Gut, selbstständig und über alle menschliche Hülfe erhaben ist. Wer aber in diesem irdischen Wesen Eristenz, Würde, Verhältnisse jeder Art erhalten will, bei dem kommt Manches in Betracht, was vor einer höhern Ansicht sogleich

peridwinden mußte.

Als Glied eines solchen Körpers, der sich nun schon die Newtonische Lehre als integrirenden Theil seiner Organisation angeeignet hatte, mussen wir Mairan betrachten, wenn wir gegen ihn gerecht sein wollen. Außerdem gieng er von einem Grundsatz aus, der sehr löblich ist, wenn bessen Anwendung nur nicht so schwer und gefährlich wäre, von dem Grundsatz der Einförmigkeit der Natur, von der Ueberzeugung, es sein möglich, durch Betrachtung der Analogieen ihrem Gefstlichen näher zu kommen. Bei seiner Borliebe für die Schwingungslehre erfreute ihn deßwegen die Vergleichung, welche Newton zwischen dem Spektrum und dem Monochord anstellte. Er beschäftigte sich damit mehrere Jahre: denn von 1720 sinden sich seine ersten Andeutungen, 1738 seine letzen Ausarbeitungen.

Rizzetti ist ihm bekannt, aber dieser ist schon durch Desagus liers aus den Schranken getrieben; Riemand denkt mehr an die wichtigen Fragen, welche der Italianer zur Sprache gebracht, Riesmand an die große Unzahl von bedeutenden Ersahrungen, die er aufgestellt: Alles ist durch einen wunderlichen Zauber in das Newtonische Spektrum versenkt und an demselben gefesselt, gerade so

mie es Remton porzustellen beliebt.

Wenn man bebenkt, daß Mairan sich an die zwanzig Jahre mit dieser Sache, wenigstens von Zeit zu Zeit, abgegeben, daß er das Phanomen selbst wieder hervorgebracht, das Spektrum

gemessen und die gefundenen Maße auf eine sehr geschickte, ja kunstlichere Art, als Newton selbst, auf die Molltonleiter angewendet; wenn man sieht, daß er in nichts, weder an Ausmerksamkeit noch an Nachdenken noch an Fleiß, gespart, wie wirklich seine Außarbeitung zierlich und allerliebst ist: so darf man es sich nicht oerdrießen lassen, daß alles Dieses umsonst geschehen, sondern man muß es eben als ein Beispiel betrachten, daß salssche Anstahnen so gut wie wahre auf das genaueste durchgearbeitet wers en können.

Beinahe unbegreiflich jedoch bleibt es, daß Mairan, welcher as Spektrum wiederholt gemessen haben muß, nicht zufällig seine lasel näher oder weiter vom Prisma gestellt hat, da er denn wihmendig hätte sinden müssen, daß in keinem von beiden Fällen ie Newtonischen Maße treffen. Man kann daher wohl behaupten, aß er in der Dunkelheit seines Borurtheils immer erst die Tasel o gerüdt, dis er die Maße nach der Angabe richtig ersunden. 50 muß auch sein Apparat höchst beschränkt gewesen sein; denn r hätte bei jeder größern Deffnung im Fensterladen und beisehaltener erster Entsernung abermals die Maße anders sinden rüffen.

Dem sei nun, wie ihm wolle, so scheint sich durch diese im trunde redlichen, bewundernswürdigen und von der Atademie ebilligten Bemühungen die Newtonische Lehre nur noch sester und den Gemüthern noch tieser eingeprägt zu haben. Doch i es sonderbar, daß seit 1738, als unter welchem Jahre die dachte Abhandlung sich sindet, der Artikel Farbe aus dem Rester der Atademie verschwindet und kaum späterhin wieder zum orschein kommt.

## Rarbinal Polignae,

geb. 1661, geft. 1741.

Im Gefolg der Atademiker führen wir diesen Mann auf, der 3 Welts und Staatsmann und Negotiateur einen großen Ruf terlassen hat, dessen weit umgreisender Geist aber sich über dere Gegenstände, besonders auch der Naturwissenschaft, versitete. Der Descartischen Lehre, zu der er in früher Jugend vildet worden, blieb er treu und war also gewissermaßen ein gner Newtons. Rizzetti dedicitte demselben sein Werk de luminis ectionibus. Unser Kardinal beschäftigte sich mit Prüsung der vtonischen Lehre. Gauger behauptet in seinen Briefen S. 40: r Kardinal sei durch das Experimentum erucis überzeugt den. Eine Stelle aus den Anecdotes litteraires, Paris

1750. Tome II. p. 430 laffen wir im Original abbrucken, welche

fich auf diese Untersuchungen bezieht.

Les expériences de Newton avoient été tentées plusieurs fois en France, et toujours sans succès, d'où l'on commençoit, à inférer, que le Système du docte Anglois ne pouvoit pas se soutenir. Le Cardinal de Polignac, qui n'a jamais été Newtonien, dit, qu'un fait avancé par Newton, ne devoit pas être nié légèrement, et qu'il falloit recommencer les expériences jusqu'à ce qu'on put s'assurer de les avois bien faites. Il fit venir des Prismes d'Angleterre. Les experiences furent faites en sa présence aux Cordeliers, et elles réussirent. Il ne put jamais cependant parvenir à faire du blanc, par la réunion des rayons, d'où il conclut que le blanc n'est pas le résultat de cette réunion, mais le produit des rayons directs, non rompus et non réfrangibles. Newton. qui s'étoit plaint du peu d'exactitude et même du peu de bonne foi des Physiciens Français, écrivit au Cardinal, pour le remercier d'un procédé si honnête et qui marquoit tant de droiture.

Wir gestehen gern, daß wir mit den gesperrt gedruckten Worten nichts anzufangen wissen. Wahrscheinlich hat sich der Kardinal mundlich über diese Sache anders ausgedrückt, und man hat ihn

unrecht verftanben.

Dem sei nun, wie ihm sei, so haben wir nicht Ursache, uns dabei auszuhalten; benn es ist außer Zweisel, daß der Kardinal die Newtonische diverse Refrangibilität angenommen, wie aus einer Stelle seines Anti-Lucretius hervorgeht, wo er, im Begriff, Newton in einigen Punkten zu widersprechen, hiezu durch Lob und Beifall sich gleichsam die Erlaubniß zu nehmen sucht.

#### Lib II. v. 874.

Dicam

Tanti pace viri, quo non solertior alter
Naturam rerum ad leges componere motus,
Ac mundi partes justa perpendere libra,
Et radium solis transverso prismate fractum
Septem in primigenos permansurosque colores
Solvere: qui potuit spatium sibi fingere vanum,
Quod nihil est, multisque prius nihil esse probatum est?

#### Boltaire.

geb. 1694, geft. 1778.

In der beften Zeit dieses außerordentlichen Mannes war es um höchten Bedürfniß geworden, Göttliches und Menschliches, simmlisches und Irdiches vor das Publitum überhaupt, besoners vor die gute Gesellschaft zu bringen, um sie zu unterhalten, u belehren, aufzuregen, zu erschüttern. Gesühle, Thaten, Gegensärtiges, Bergangenes, Nahes und Entserntes, Erscheinungen er sittlichen und der physischen Welt, von allem mußte geschöpft, lies, wenn es auch nicht zu erschöpfen war, oberflächlich gekostet verden.

Boltaire's großes Talent, sich auf alle Beise, sich in jeder orm zu kommuniziren, machte ihn für eine gewisse Zeit zum numschränkten geistigen Herrn seiner Nation. Was er ihr anbot, zuste sie aufnehmen, kein Widerstreben half; mit aller Kraft nd Künstlichkeit wußte er seine Gegner bei Seite zu drängen, nd was er dem Publikum nicht aufnöthigen konnte, das wußte

ihm aufzuschmeicheln, burch Gewöhnung anzueignen.

Alls Flücktling fand er in England die beste Aufnahme und de Art von Unterstützung. Bon dorther zurückgekehrt, machte sich's zur Pslicht, das Newtonische Evangelium, das ohnehin von die allgemeine Gunst erworben hatte, noch weiter auszuseiten und vorzüglich die Farbenlehre den Gemüthern recht einschäften. Zu diesen physischen Studien scheint er besonders durch ne Freundin, die Marquise du Chatelet, geführt worden zu n; wobei jedoch merkwürdig ist, daß in ihren Institutions phyzues, Amsterdam 1742, nichts von den Farben vorkommt. Es möglich, daß sie die Sache schon durch ihren Freund für völlig gethan gehalten, dessen Bemühungen wir jedoch nicht umständen recensiren, sondern nur mit Wenigem einen Begriff davon zu zen such eine Megriff davon zu der such eine Megriff davon zu des schon eines davon ein

Elémens de la philosophie de Newton mis à la portée tout le monde. Amsterdam 1738.

In Der Epistel an Die Marquife bu Chatelet beift es:

Il déploye à mes yeux par une main savante De l'astre des saisons la robe étincelante. L'émeraude, l'azur, le pourpre, le rubis, Sont l'immortel tissu dont brillent ses habits. Chacun de ses rayons dans sa substance pure, Porte en soi les couleurs dont se peint la nature, Et confondus ensemble, ils éclairent nos yeux, Ils animent le moude, ils emplissent les cieux. Der Bortrag selbst ist heiter, ja mitunter drollig, wie es sich von Boltaire erwarten läßt, dagegen aber auch unglaublich seicht und schief. Sine nähere Entwickelung wäre wohl der Mühe werth. Fakta, Bersuche, mathematische Behandlung derselben, Hypothese, Theorie sind so durch einander geworsen, daß man nicht weiß, was man denken und sagen soll, und das beißt zulegt triumphirende Wahrheit!

Die beigefügten Figuren sind außerst schlecht: sie bruden als Linearzeichnungen allenfalls die Newtonischen Bersuche und Lehren aus; die Fensterchen aber, wodurch das Licht hereinfallt, und die

Buppen, bie ju feben, find gang finn = und gefchmadlos.

#### Beispiele von Boltaire's Borurtheilen für Newton.

Brief an Herrn Thiriot, ben 7. August 1738.

"Wenn man herrn Algarotti ben behauptenden Ton vorwirft, so hat man ihn nicht gelesen. Biel eher könnte man ihm vorwerfen, nicht genug behauptet zu haben; ich meine, nicht genug Sachen gesagt und zu viel gesprochen zu haben. Uebrigens wenn bas Buch nach Berdienst übersett ift, so muß es Glud machen.

"Was mein Buch betrifft (Elémens de la philosophie de Newton), so ist es bis jest das erste in Europa, das parvulos ad regnum coelorum berusen hat: denn regnum coelorum ist Newton, die Franzosen überhaupt sind parvuli genug. Mit Euch din ich nicht einig, wenn Ihr sagt, es seien neue Meisnungen in Newtons Werken. Ersahrungen sind es und Berechnungen, und zulest muß die ganze Welt sich unterwersen. Die Regnaults und Castels werden den Triumph der Vernunst auf die Länge nicht verhindern."

#### In bemfelben Briefe.

"Der Bater Castel hat wenig Methobe; sein Geist ist das Umgekehrte vom Geiste des Jahrhunderts. Man könnte nicht leicht einen Auszug verworrener und unbelehrender einrichten."

#### Brief an Herrn be Formont, ben 1. April 1740.

"Also habt Ihr ben unnützen Plunder über die Färberei gelesen, den Herr Pater Castel seine Optit nennt. Es ist lustig genug, daß er sich beigehen läßt, zu sagen, Newton habe sich betrogen, ohne es im mindesten zu beweisen, ohne den geringsten Bersuch über die urssprünglichen Farben gemacht zu haben. Es scheint, die Physit will nun drollig werden, seitdem es die Komödie nicht mehr ist."

## Franz Algarotti,

geb. 1712, geft. 1764.

Stammend aus einem reichen venetianischen Kausmannshause, erhielt er bei sehr schönen Fähigkeiten seine erste Bildung in Boslogna, reiste schon sehr jung und kam im zwanzigsten Jahre nach Paris. Dort ergriff auch er ben Weg der Popularisation eines abstrusen Gegenstandes, um sich bekannt und beliebt zu machen. Rewton war der Abgott des Tages, und das siebensarbige Licht ein gar zu lustiger Gegenstand. Mgarotti betrat die Psade Fontesnelle's, aber nicht mit gleichem Geist, gleicher Anmuth und Glück.

Fontenelle steht sowohl in der Konzeption als in der Ausführung sehr viel höher. Bei ihm geht ein Abbé mit einer schönen Dame, die aber mit wenig Zügen so geschildert ist, daß einem tein Liebesverhältniß einfallen kann, bei sternhellem Himmel spazieren. Der Abbé wird über dieses Schauspiel nachdenklich; sie macht ihm Borwürfe, und er macht ihr dagegen die Bürde dieses Anblicks begreislich. Und so knüpft sich das Gespräch über die Mehrheit der Welten an. Sie sezen es immer nur Abends fort, und der herrlichste Sternhimmel wird jedesmal für die Ein-

bildungstraft jurudgerufen.

Bon einer solchen Bergegenwärtigung ift bei Algarotti teine Er befindet fich zwar auch in ber Gefellichaft einer ichonen Marchefina, an welche viel Berbindliches zu richten mare, umgeben von der schönsten italianischen Gegend; allein Simmel und Erde mit allen ihren bezaubernden Farben bieten ihm teinen Unlag bar, in die Materie bineinzutommen; die Dame muß gufälliger Beife in irgend einem Sonett von bem fiebenfachen Lichte gelefen baben, bas ihr benn freilich etwas feltsam vortommt. Um ihr nun diese Phrase zu erklären, holt der Gesellschafter fehr weit aus, indem er, als ein wohlunterrichteter Mann, von der Naturforschung überhaupt und über bie Lehre vom Licht besonders. mandes historische und Dogmatische recht aut porbringt. Allein aulent, ba er auf die Newtonische Lebre übergeben will, geschiebt es durch einen Sprung, wie benn ja die Lehre felbst durch einen Sprung in die Physik gekommen. Und wer ein Buch mit aufmerksamer Theilnahme zu lesen gewohnt ift, wird sogleich bas Unausammenhangende bes Bortrags empfinden. Die Lebre tommt pon nichts und geht zu nichts. Er muß fie ftarr und fteif binlegen, wie fie ber Meister überliefert bat.

Auch zeigt er sich nicht einmal so gewandt, die schöne Dame in eine dunkle Kammer zu führen, wohin er ja allenfalls, des Anstands und selbst des bessern Dialogs wegen, eine Bertraute mitnehmen konnte. Bloß mit Worten führt er ihr die Abanomene vor, erklärt sie mit Worten, und die schöne Frau wird auf ber Stelle so gläubig als hundert andere. Sie braucht auch über die Sache nicht weiter nachzudenken; sie ist über die Farben auf immer beruhigt. Denn himmelblau und Morgenroth, Wiesenzun und Beilchenblau, Alles entspringt aus Strahlen und noch einmal Strahlen, die so hössich sind, sich in Feuer, Wasser, Luft und Erde, an allen lebendigen und leblosen Gegenständen, auf jede Urt und Weise spalten, verschluden, zurückwerfen und bunt berumstreuen zu lassen. Und damit glaubt er sie genugsam unterhalten zu haben, und sie ist überzeugt, genugsam unterrichtet zu sein.

Bon jener Zeit an wird nun nicht leicht ein Dichter ober Redner, ein Berklünftler ober Prosaist gesunden, der nicht einsmal oder mehreremal in seinem Leben diese farbige Spaltung des Lichts zum Gleichniß der Entwicklung des Ungleichartigen aus dem Gleichartigen gebraucht hätte; und es ist freilich Riemand zu verargen, wenn einmal so eine wunderliche Synthese zum Beschuf einer so wunderlichen Analyse gemacht worden, wenn der Glaube daran allgemein ist, daß er sie auch zu seinem Behuf, es sei nun des Belehrens und Ueberzeugens oder des Blendens

und Ueberredens, als Inftang ober Gleichniß beibringe.

## Anglomanie.

Die Engländer sind vielleicht vor vielen Nationen geeignet, Auswärtigen zu imponiren. Ihre persönliche Ruhe, Sicherheit, Thätigkeit, Eigensinn und Wohlhäbigkeit geben beinahe ein unserreichdares Musterbild von dem, was alle Menschen sich wünsschen. Ohne uns hier in ein Allgemeines einzulassen, bemerken wir nur, daß die Klage über Anglomanie von früherer Zeit dis zur neuesten in der französischen Literatur vorkommt. Dieser Enthusasmus der französischen Nation für die englische soll sich besonders gleich nach einem geschlossenen Frieden am lebhaftesten äußern; welches wohl daher kommen mag, weil alsdann, nach wiederhergestellter Kommunikation beider Nationen, der Reichthum und die Comforts der Engländer dem wenigstens in früherer Zeit geldarmen und genügsamen Franzosen gar wünschenswerth in die Augen leuchten müssen.

Dieses Borziehen einer fremben Bölterschaft, dieses hintanssetzen seiner eigenen kann doch wohl aber nicht höher getrieben werden, als wir es oben bei Boltaire sinden, der die Newtonische Lehre zum regnum coelorum und die Franzosen zu den parvulis macht. Doch hätte er es gewiß nicht gethan, wenn das

Borurtheil in seiner Nation nicht schon gang und gabe gewesen vare. Denn bei aller Kühnheit hütet er sich boch, etwas vorzuringen, wogegen er die allgemeine Stimmung kennt, und wir aben ihn im Berdacht, daß er seinen Deismus überall und sontschieden ausspricht, bloß damit er sich vom Berdacht des Atheisenus reinige; einer Denkweise, die jederzeit nur wenigen Menschen emaß und den Abrigen zum Abscheu sein mußte.

#### Chemiter.

Das Berhalten ber Ladmustinktur gegen Säuren und Mkalien, bekannt es war, blieb doch immer wegen seiner Eminenz und iner Brauchbarkeit den Chemikern merkwürdig, ja das Phänomen urde gewissermaßen für einzig gehalten. Die frühern Bemersngen des Paracelsus und seiner Schule, daß die Farben aus m Schwefel und dessen Berbindung mit den Salzen sich herreiben möchten, waren auch noch in frischem Andenken geblieben. an gedachte mit Interesse eines Bersuchs von Mariotte, der nen rothen französischen Weines Allsehen eines schlechen verdorbenen Weins gegeben, nachher er durch Schweselgeist die erste Farbe, und zwar noch schwerzestellt. Man ertlärte damals daraus das Vortheilhaste des is und Ausbrennens der Weinfässer durch Schwesel und fand se Ersahrung bedeutend.

Die Atademie intereffirte sich für die demische Analyse der lanzentheile, und als man die Resultate bei den verschiedens Pflanzen ziemlich einförmig und übereinstimmend fand, so häftigten sich Andere wieder, die Unterschiede aufzusuchen.

Geoffrop, ber jungere, scheint querst auf ben Gebanten getmen zu sein, die effentiellen Dele ber Begetabilien mit Sauren 2 Alfalien zu behandeln und bie dabei vorkommenden Farben-

beinungen ju beobachten.

Sein allgemeineres Theoretische gelingt ihm nicht sonderlich, braucht körperliche Konfigurationen und dann wieder besondere ertheile, und was dergleichen Dinge mehr sind. Aber die vendung seiner chemischen Bersuche auf die Farben der Pflanzen st hat viel Gutes. Er gesteht zwar, selbst die Zartheit und beglichkeit der Kriterien ein, giebt aber doch deswegen nicht Hoffnungen auf; wie wir denn von dem, was er uns überzet, nähern Gebrauch zu machen gedenken, wenn wir auf diese erie, die wir in unserm Entwurf nur beiläusig behandelt

n, dereinst zurudkehren. In bem animalischen Reiche hatte Reaumur ben Saft einiger europäischen Burpurschneden und bessen Färbungseigenschaften untersucht. Man fand, daß Licht und Luft die Farbe gar herrlich erhöhten. Andere waren auf die Farbe des Blutes ausmerksam geworden und beobachteten, daß das arterielle Blut ein böheres, das venöse ein tieseres Roth zeige. Man schrieb der Wirtung der Luft auf die Lungen jene Farbe zu; weil man es aber materiell und mechanisch nahm, so kam man nicht weiter und erregte Widerspruch.

Das Mineralreich bot bagegen bequeme und sichere Bersuche bar. Lemery, der jüngere, untersuchte die Metalle nach ihren verschiedenen Auflösungen und Präcipitationen. Man schrieb dem Quecksiber die größte Bersatilität in Absicht der Farben zu, weil sie sich an demselben am leichtesten offenbart. Wegen der übrigen glaubte man eine Specisitation eines jeden Metalls zu gewissen Farben annehmen zu mussen und blieb deswegen in einer gewissen Beschränktheit, aus der wir uns noch nicht ganz haben berausreißen können.

Bei allen Bersuchen Lemery's jedoch zeigt sich beutlich das von uns resevirte Schwanken der Farbe, das durch Säuren und Mkalien, oder wie man das, was ihre Stelle vertritt, nennen mag, hervorgebracht wird, wie denn auch die Sache so einsach ist; daß, wenn man sich nicht in die Naancen, welche nur als Beschmutzung anzusehen sind, einkäßt, man sich sehr wohl einen allgemeinen Begriff zu eigen machen kann.

Die Citate zu Borstebendem fügen wir nicht bei, weil man solche gar leicht in den zu der Histoire und den Mémoires de l'Académie Française gesertigten Registern auffinden kann.

# Carl Franz Dufay,

geb. 1698, geft. 1739.

Die französische Regierung hatte unter Anleitung von Colbert durch wohlüberdachte Berordnungen das Gutfärben und Schönsfärben getrennt, zum großen Bortheil aller, denen, es sei zu welchem Gebrauch, zu wissen nöthig war, daß sie mit haltbar gefärbten Zeugen oder Gespinnsten gewissenhaft versorgt würden. Die Polizei fand nun die Aufsicht über beiderlei Arten der Färberei bequemer, indem dem Gutfärber eben sowohl verboten war, vergängliche Materialien in der Wersstatt zu haben, als dem Schönfärber dauerhafte. Und so konnte sich auch jeder Handwerter in dem ihm angewiesenen Kreise immer mehr und mehr vervollkommnen. Für die Technit und den Gebrauch war gesorgt. Allein es ließ sich bald bemerken, daß die Wissenschaft, ja die

Kunst selbst babei leiben mußte. Die Behandlungsarten waren getrennt. Niemand blickte über seinen Kreis hinaus, und Riemand gewann eine Uebersicht des Sanzen. Eine einsichtige Regierung jedoch fühlte diesen Mangel bald, schenkte wissenschaftlich gebildeten Männern ihr Zutrauen und gab ihnen den Auftrag, das, was durch die Gesetzebung getrennt war, auf einem höhern Standpunkte zu vereinigen. Dufap ist einer von diesen.

Die Beschreibungen auch anderer handwerker sollten unternommen werden. Dufan bearbeitete die Färberei. Ein kurzer Aufsat in den Memoiren der Akademie 1737 ist sehr verständig geschrieben. Wir übergehen, was uns nicht nahe berührt, und

bemerken nur Folgendes.

Wer von der Färberei in die Farbenlehre kommt, muß es höchst drollig sinden, wenn er von sieben, ja noch mehr Urarben reden hört. Er wird bei der geringsten Ausmerksamkeit zewahr, daß sich in der mineralischen, vegetabilischen und animalischen Natur drei Farben isoliren und spezisiziren. Er kann ich Gelb, Blau und Roth ganz rein verschaffen; er kann sie den Beweden mittheilen und durch verschiedene, wirkende und gegenvirkende Behandlung so wie durch Mischung die übrigen Farben ervordringen, die ihm also abgeleitet erscheinen. Unmöglich wäre sihm, das Grün zu einer Ursarbe zu machen. Weiß hervorzubringen ist ihm durch Färbung nicht möglich; hingegen durch intsärdung leicht genug dargestellt, giebt es ihm den Begriff on völliger Farblosigkeit und wird ihm die wünschenswertheste interlage alles zu Färbenden. Alle Farben, zusammengemisch, eben ihm Schwarz.

So erblickt der ruhige Sinn, der gesunde Menschenverstand ie Natur, und wenn er auch in ihre Tiefe nicht eindringt, so inn er sich doch niemals auf einen salfchen Weg verlieren, und kommt zum Besit dessen, was ihm zum verständigen Gebrauch othwendig ist. Jene drei Farben nennt daher Dusap seine tutterfarben, seine ursprünglichen Farben, und zwar als Färber it völligem Recht. Der Newtonischen Lehre gedenkt er im Borigehen, verspricht etwas mehr darüber zu äußern; ob es aber

fcheben, ift mir nicht befannt.

# Ludwig Bertram Castel

geb. 1688, geft. 1757.

L'optique des couleurs, fondée sur les simples obsertions et tournée sur toute la pratique de la peinture et figures. Paris 1740.

Jesuit und geistreicher Mann, der, indem er auf dem Wege Fontenelle's gieng, die sogenannten exakten Wissenschaften durch einen lebendigen und angenehmen Bortrag in die Gesellschaft eipzuführen und sich dadurch den beiden gleichsam vorzüglich kultis virten Nationen, der englischen und der französischen, bekannt und beliebt zu machen suche. Er hatte deßhalb, wie Alle, die sich damals auf diese Weise beschäftigten, mit Newton und Des Cartes pro und contra zu thun; da er denn auch bald diesen bald jenen nach seiner Ueberzeugung begünstigte, oft aber auch seine eigenen Borstellungsarten mitzutheilen und durchzusehen trachtete.

Wir haben hier nur das zu bedenken, was er in der Farbenlehre geleistet, weshalb er, wie wir oben gesehen, von Boltaire

fo übel behandelt worden.

Eine Regierung darf nur auf einen vernünftigen Weg deuten, so wird dieß sogleich zur Aufforderung für Viele, ihn zu wandeln und sich darauf zu bemühen. So scheint auch Pater Castel zu seiner Arbeit nicht durch besondern Auftrag der Obern, wie Dusap, sondern durch Reigung und durch den Wunsch, dem Staate als Privatmann nützlich zu werden, in dieses Fach getrieben zu sein, das er um so mehr tultivirte, als er neben seinen Studien eine große Lust zum Mechanischen und Technischen empfand.

Auch auf seinem Gange werden ihm die Newtonischen sieben Urfarben unerträglich; er führt sie auf drei zurück. Das Clairobscur, das Schwarze und Weiße, das Erhellen und Berdunkeln der Haupt: und abgeleiteten Farben beschäftigen ihn um so mehr,

als er auch bem Maler entgegengeben will.

Man tann nicht läugnen, daß er die Brobleme ber Farbenlehre meift alle vorbringt, doch ohne fie gerade aufzulofen. Seis nem Buche fehlt es nicht an einer gewiffen Ordnung; aber burch Umitandlichteit. Rleinigfeitsframerei und Beitschweifigfeit verbirbt er fich bas Spiel gegen ben billigsten Leser. Sein größtes Unalud ift, daß er ebenfalls die Karbe mit dem Tone vergleichen will, zwar auf einem andern Wege als Newton und Mairan, aber auch nicht gludlicher. Auch ihm bilft es nichts, baß er eine Art von Abnung von der sogenannten Sparfamteit ber Ratur bat. von jener gebeimnifvollen Urtraft, Die mit Benigem viel und mit bem Ginfachsten bas Mannigfaltigfte leiftet. Er fucht es noch, wie feine Borganger, in bem, mas man Unalogie beißt, woburd aber nichts gewonnen werden tann, als bag man ein paar fic ähnelnde empirische Erscheinungen einander an die Seite fest und sich verwundert, wenn sie sich vergleichen und zugleich nicht veraleichen laffen.

Sein Farbenklavier, das auf eine folde Uebereinstimmung gebaut werden follte, und woran er sein ganzes Leben hin und jer versuchte, konnte freilich nicht zu Stande kommen; und boch vard die Möglichkeit und Ausführbarkeit eines solchen Farbenslaviers immer einmal wieder zur Sprache gebracht, und neue nißglüdte Unternehmungen sind den alten gesolgt. Worin er ich aber vollkommen einsichtig bewies, ist seine lebhaste Kontrosers gegen die Newtonische falsche Auftellung der prismatischen krscheinung. Mit munterer französischer Sigenthümlickeit wagt r den Scherz: es sei dem Newtonischen Spektrum eben so gesihrlich, wenn man es ohne Grün, als einer hübschen Frau, senn man sie ohne Noth ertappe. Auch nennt er mit Necht die lewtonische Farbenlehre eine Remora aller gesunden Physik.

Seine Invektiven gegen die Newtonische Darstellung des Spekums übersetzen wir um so lieber, als wir fie sammtlich unterbreiben können. Hatte Castels Widerspruch damals gegriffen und uch nur einen Theil der gelehrten Welt überzeugt, so wären wir

ner febr beschwerlichen Dube überhoben gewesen.

"Da ich mich gar gern zu ben Gegenständen meiner Aufmerkmkeit zurückinde, so war mein erster oder zweiter Schritt in dieser
ufbahn mit einem Gesühl von Ueberraschung und Erstaunen beeitet, wovon ich mich noch kaum erholen kann. Das Prisma,
3 herr Newton und ganz Europa in händen gehabt hatte, konnte
id sollte noch wirklich ein ganz neues Mittel zur Ersabrung und
vobachtung werden. Das Prisma, auf alle mögliche Weise hin
d wieder gedreht, aus allen Standpunkten angesehen, sollte das
ht durch so viel geschickte Hände erschöpft worden sein? Wer
tte vermuthen können, daß alle diese Versuche, von denen die
elt geblendet ist, sich auf einen oder zwei zurücksuben ließen,
s eine einzige Ansicht und zwar auf eine ganz gemeine, aus
tdert andern Ansichten, wie man das Prisma sassen aus
tdert andern Ansichten, wie man das Prisma sassen kann, und
tausend Ersabrungen und Beobachtungen, so tiessinnig als
n sie vielleicht nicht machen sollte.

"Riemals hatte herr Newton einen andern Gegenstand als farbiges Gespenst. Das Prisma zeigte es zuerst auch ganz bilosophischen Augen. Die Ersten, welche das Prisma nach ihm dhabten, handhabten es ihm nur nach. Sie setzen ihren ganzen m darein, den genauen Bunkt seiner Versuch zu erhaschen

sie mit einer abergläubischen Treue zu topiren. Wie hätten etwas Anderes sinden können, als was er gefunden hatte? Sie ten, was er gefunden hatte, und hätten sie was Anderes gesen, so hätten sie sich dessen nicht rühmen dürsen; sie würden selbst darüber geschämt, sich daraus einen heimlichen Vorwurf acht haben. So kostete es dem berühmten Herrn Mariotte seinen, der doch ein geschickter Mann war, weil er es wagte, weil verstand, den betretenen Weg zu verlassen. Gab es jemals

eine Anechtschaft, die Runften und Wiffenschaften schädlicher ge-

mesen mare?

"Und hätte Herr Newton das Wahre gefunden, das Wahre ist unendlich, und man kann sich nicht darin beschränken. Unglücklicherweise that er nichts, als auf einen ersten Irrthum unzählige Irrthümer häusen. Denn eben dadurch können Geometrie und scharse Folgerungen schällich werden, daß sie einen Irrthum fruchts dar und spstematisch machen. Der Irrthum eines Ignoranten oder eines Thoren ist nur ein Irrthum; auch gehört er ihm nicht einmal an, er adoptirt ihn nur. Ich werde mich hüten, Herrn Newton einer Unredlichkeit zu beschuldigen; andere würden sagen, er hat sich's recht angelegen sein lassen, sich zu betrügen und uns zu versführen.

"Zuerst selbst verführt durch das Prismengespenst, sucht er es nur auszuputzen, nachdem er sich ihm einzig ergeben hat. Hätte er es doch als Geometer gemessen, berechnet und kombinirt, das gegen wäre nichts zu sagen; aber er hat darüber als Physiker entscheiden, dessen Ratur bestimmen, dessen Ursprung bezeichnen wollen. Auch dieses stand ihm frei. Das Prisma ist freilich der Ursprung und die unmittelbare Ursache der Farben dieses Gespenstes; aber man geht stromauswärts, wenn man die Quelle sucht. Doch Herr Newton wendet dem Prisma ganz den Rücken und scheint nur besorgt, das Gespenst in der größten Entsernung auszusassen; und nichts hat er seinen Schülern mehr empsohlen.

"Das Gespenst ist schöner, seine Farben haben mehr Einheit, mehr Glanz, mehr Entschiedenheit, je mehr sie sich von der Quelle entfernen. Sollte aber ein Philosoph nur nach dem Spielwert schöner Farben laufen? Die volltommensten Phänomene sind immer am entferntesten von ihren geheimen Ursachen, und die Natur glänzt niemals mehr, als indem sie ihre Kunst mit der größten

Sorafalt verbirgt.

"Und doch wollte herr Newton die Farben trennen, entwirren, zersetzen. Sollte ihn hier die Geometrie nicht betrogen haben? Eine Gleichung läßt sich in mehrere Gleichungen auslösen; je mehr Farben, der Zahl nach verschieden, ihm das Gespenst zeigte, für desto einsacher, für desto zersetzer hielt er sie. Aber er dachte nicht daran, daß die Natur mannigsaltig und zahlreich in ihren Phanomenen, in ihren Ursachen sehr einsach, fast unitarisch, höchstens und sehr oft trinitarisch zu sein pflege.

"Und doch ist das Brisma, wie ich gestehe, die unmittelbare und unläugbare Ursache des Gespenstes; aber hier hätte Herr Newton ausmerken und sehen sollen, daß die Farben nur erst in gevierter Zahl aus dem Brisma hervortreten, sich dann aber vermischen, um sieben hervorzubringen, zwölse, wenn man will, ja eine Unzahl. "Aber zu warten, bis die Farben recht verwidelt sind, um sie zu entwirren, mit Gefahr, sie noch mehr zu verwirren, ist das eine Unredlichkeit des Herzens, die ein schlechtes Spstem bemantelt, ober eine Schiefbeit des Geistes, die es aufzustuten sucht?

"Die Farben kommen fast ganz getrennt aus bem Prisma in zwei Bundeln, durch einen breiten Streif weißen Lichtes getrennt, der ihnen nicht erlaubt, sich zusammen zu begeben, sich in eine einzige Erscheinung zu vereinigen, als nach einer merklichen Entiernung, die man nach Belieben vergrößern kann. Sier ist der vahre Standpunkt, gunstig für den, der die redliche Gesinnung at, das zusammengesetzte Gespenst zu entwirren. Die Natur selbst nietet einem Jeden diese Ansicht, den das gefährliche Gespenst nicht u sehr bezaubert hat. Wir klagen die Natur an, sie sei geheimzissvoll; aber unser Geist ist es, der Spitzsindigkeiten und Geziemnisse liebt.

Naturam expellas furca, tamen usque recurret.

"Herr Newton hat mit Kreuzesmarter und Gewalt hier die latur zu beseitigen gesucht; tausendmal hat er dieses primitive bhänomen gesehen; die Farben sind nicht so schön, aber sie sind wahrer, sie sprechen und natürlicher an. Bon dieser Erscheinung richt der große Mann, aber im Borbeigehen und gleichsam vorziglich, daß nicht mehr davon die Rede sei, daß die Nachfolger ewissermaßen verhindert werden, die Augen für die Wahrheit zu öffinen.

"Er thut mehr. Auch wider Willen würde man das rechte erhältniß erkennen beim Gebrauch eines großen Brisma's, wo is weiße Licht, das die zwei ursprünglichen Farbensäume trennt, hr breit ist. In einem kleinen Brisma sind die beiden Säume iher beisammen. Sie erreichen einander viel geschwinder und bezügen den unausmerksamen Beobachter. Herr Newton giebt kleinen rismen den Vorzug; die berühmtesten Prismen sind die engs

chen, und gerade biefe find auch die fleinsten.

"Ein geistreicher Gegner Newtons sagte mit Berdruß: Diese eismen sind sämmtlich Betrüger, alle zur Theater-Erscheinung magischen Gespenstes zugerichtet. Aber das Uebermaß Newtoniser — Unredickteit sage ich nicht, sondern wohl nur Newtonischen rthums zeigt sich darin, daß man sich nicht mit kleinen Brismen znügt, sondern uns über Alles anempsiehlt, ja nur den seinsten, sesten Strahl hereinzulassen, so daß man über die Kleinheit der sfinung, wodurch der Sonnenstrahl in eine dunkle Kammer fallen I, recht spissindig verhandelt und ausdrücklich verlangt, das ch soll mit einem seinen Nadelstich in einer bleiernen oder kupfers und Alleste angebracht sein. Ein großer Mann und seine Bewuns

berer behandeln diese Rleinigkeiten nicht als geringfügig; und bas ift gewiß, batte man uns Natur und Wahrheit porfaklich perbullen wollen, mas ich nicht glaube, so batte man ce nicht mit mehr Gewandtheit anfangen konnen. Gin fo feiner Strahl kommt aus dem Brisma mit einem fo ichmalen weißen Licht, und feine beiben Saume find icon bergestalt genabert zu Gunften bes Be-

ipenftes und ju Unaunften bes Beichauers.

"Birklich zum Unheil bessen, ber sich betrügen läßt. Das Publitum sollte bemjenigen böchlich banken, ber es warnt; benn Die Berführung tam bergeftalt in Bug, bag es außerft verdienftlich ift, ihre Fortschritte zu hemmen. Die Physit mit andern ibr vermandten Wiffenschaften und von ihr abbangigen Runften mar obne Rettung verloren burch biefes Spftem bes Arrthums und burch andere Lehren, benen die Autorität beffelben ftatt Beweises biente. Aber in biefen wie in jenem wird man fünftig bas Schabliche einseben.

"Sein Gespenst ift wahrhaft nur ein Gespenft, ein phantaftischer Gegenstand, ber an nichts geheftet ift, an feinen wirtlichen Körper; es bezieht fich viel mehr auf bas, wo bie Dinge nicht mehr find, als auf ihr Wefen, ihre Substang, ihre Ausbebnung. Da, wo die Körper endigen, da, gang genau da, bilbet es sich, und welche Größe es auch burch Divergens ber Strablen erhalte, fo geben biefe Strahlen boch nur von Ginem Buntte aus, von diesem untheilbaren Buntte, der zwei angranzende Körper trennt, bas Licht bes einen von bem nabeliegenden Schatten pher bem schwächern Licht bes anbern."

Friede mit feiner Afche! Uns aber verzeihe man, wenn wir mit einigem Behagen barauf hinseben, bag wir einen folden Mann, ber zwar nicht unter die ersten Beifter, aber boch unter bie vorzüglichen feiner Nation gehört, gegen feine Landeleute in Schut genommen und feinem Undenten Die verdiente Achtung wieder bergeftellt baben.

## Technische Malerei.

Die Nachahmung von braunen Zeichnungen burch mehrere Bolgftode, welche in Italien zu Enbe bes fechzehnten Jahrhunderts pon Andreas Andreani und andern versucht wurde, ist Liebhabern ber Runft genugiam befannt. Spater thut fich Die Nachabmung ber Malerei oder bunter Beichnungen durch mehrere Blatten bervor. Lastmann, Rembrandts Lehrer, foll fich damit beschäftigt haben. Dhne daß wir hierüber besondere Nachforschungen angestellt hätten, so scheint uns, daß die Ersindung der schwarzen Kunst dem Abdruck bunter Bilder vorausgehen mußte. Sehr leicht fand sich sodann der Weg dahin. Durch Zusall, aus Scherz, mit Vorsat konnte man eine schwarze Kunstplatte mit einer andern Farbe abdrucken, und bei dem ewigen Streben der menschlichen Natur von der Abstraktion, wie doch alle Monochromen angesehen werden können, zu der Wirklichkeit und also auch zu der fardigen Nachsahmung der Oberstächen, war ein wiederholter theilweiser Abdruck derselben Platte, ein Druck mit mehreren Platten, ja das Malen auf die Platte stufenweise ganz wohl zu denken.

Daß jedoch diese Art von Arbeit zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts noch nicht bekannt und üblich war, läßt sich daraus schließen, daß de Lahire in seinem sehr schonen und unterrichtenden Traktat über die praktische Malerei dieser bunten Drucke nicht erwähnt, ob er gleich sonst sehr ausführlich ist und auch einiger ganz nahe verwandten Künste und Künsteleien gedenkt und uns mit dem

Berfahren dabei befannt macht.

Gegenwärtig haben wir zu unfern Zweden zwei Manner ans zuführen, welche sich besonders in der Epoche, bei der wir versweilen, in diesem Kache mit Eifer bemubt haben.

#### Jatob Chriftoph le Blond,

geb. 1670, geft. 1741.

Gebürtig von Frankfurt am Main, steht nicht bloß bier seines Ramens wegen unter ben Frangosen, sonbern weil er sich in Frank-

reich und England thatig bewiefen.

Er versucht erst, nach der Newtonischen Lehre, mit sieden Platten zu drucken; allein er bringt bei großer Beschwerlickeit nur einen geringen Effekt hervor. Er reduzirt sie deßhalb auf drei und verharrt bei dieser Methode, ohne daß ihm jedoch seine Arbeit, die er mehrere Jahre sortsett, sonderlich Bortheil verschafft. Er legt seinen Druckbildern kein Clair-obscur, etwa durch eine schwarze Platte, zum Grunde, sondern seine Schwarze, sein Schatten soll ihm da entstehen, wo beim Abdruck die drei Farben zusammentressen. Man wirft ihm vor, daß seine Behandlung unvollsommen gewesen, und daß er deßhalb viel retouchiren müssen. Indeß schein er der erste zu sein, der mit dieser Arbeit einiges Aufsehn erregt. Sein Programm, daß er in London deßhalb herausgegeben, ist und nicht zu Gesicht gekommen; es soll dunkel und abstrus gesschrieben sein.

#### Jatob Gautier.

Ein thätiger, rascher, etwas wilber, zwar talentvoller, aber boch mehr als billig zudringlicher und Auffeben liebender Mann. Er studirte erst die Malerei, bann die Rupferstecherkunft und kommt gleichfalls auf den Gedanten, mit brei farbigen Blatten zu druden, mobei er eine vierte, die das Clair-obscur leisten foll, jum Grunde legt. Er behauptet, seine Berfahrungsart fei eine gang andere und bessere als die des le Blond, mit welchem er über die Briorität in Streit gerath. Seine Myologie kommt 1746, die Ana tomie des hauptes und ein Theil der Nervenlehre 1748 in Baris beraus. Die Arbeit ift febr perbienftvoll: allein es ift überaus schwer, über bas eigentliche Berfahren, welches er beim Druck diefer kolorirten Tafeln angewendet, etwas Befriedigendes zu fagen. Dergleichen Dinge laffen fich nicht gang mechanisch behandeln; und ob es gleich ausgemacht ift, daß er mit mehreren Blatten gebruckt, so icheint es boch, daß er weniger als vier an= gewendet, daß auf die Clair-obscur-Blatte stellenweise ichon ge= malt worden, und daß sonft auch durch eine gartere funftlerische Behandlung diese Abdrude den Grad ber Bollkommenheit erreicht baben, auf welchem wir fie feben.

Indessen, da er auf dem praktischen und technischen Malerweg über die Farben zu denken genöthigt ist, so muß er freilich darauf kommen, daß man aus drei Farben alle die übrigen hervorbringen kann. Er faßt daher, wie Castel und andere, ein richtiges Aperçu gegen Newton und verfolgt es, indem er die pris-

matischen Versuche burcharbeitet.

Im November bes Jahres 1749 trägt er ber Atabemie ein umftandliches Mémoire vor, worin er sowohl gegen Newton polemifirt als auch bas, mas er theoretisch fur mahr balt, nieber-Diese gelehrte Gesellschaft war nun ichon so groß und machtig, daß fie ber Wiffenschaft ichaben tonnte. Borgugliche Mitglieder derfelben, wie Nollet und Buffon, batten fich ber Newtonischen Lehre hingegeben. Gautiers Zudringlichkeit mag bochft unbequem gewesen fein. Genug, fein Auffat ward nicht in die Memoiren ber Atademie aufgenommen, ja man erwähnte beffelben nicht einmal in der Geschichte der Verhandlungen. Wir batten auch nichts bavon erfahren, mare und nicht eine munberliche lateinische Uebersezung beffelben zu handen gekommen, welche ein Barifer Chirurque, Rarl Ricolas Jenty, London 1750, berausgegeben, unter bem Litel: φωτωφυσις χροαγενεσις, de optice errores Isaaci Newtonis Aurati Equitis demonstrans. Diese, wie ber Titel, fehlerhafte, ungrammatische, inforrette, überhaupt barbarische Uebersetung tonnte freilich fein Glud machen, obgleich ber Inhalt biefes

Berkhens sehr schäpenswerth, mit Einsicht und Scharffinn konzipirt und mit Lebhaftigkeit und Ordnung vorgetragen ist. Wir haben uns jedoch dabei nicht aufzuhalten, weil es eigentlich nur eine Art von Auszug aus dem größern Werke ist, von dem wir umständlicher handeln werden. Uebrigens wollen wir nicht läugenen, daß wir fast durchgängig mit ihm einig sind, wenige Stellen ausgenommen, in welchen er uns verkünstelnd zu versahren scheint.

Sein ausschrliches Wert führt ben Titel: Chrongénésie ou Génération des Couleurs, contre le système de Newton. Paris 1750, 51. II Tomes 8. Die Darstellung seiner Farbentheorie so wie die Kontrovers gegen die Newtonische gehen erst im zweiten Bande S. 49 an. Das Allgemeine von beiden sindet sich Seite 60 bis 68. Von da an folgen umständliche antisnewtonische Bersuche.

1) Mit Bergamentblattchen vor ber Deffnung in ber bunkeln Kammer. Steigerung baburch von Gelb auf Roth. (E. 170.)

2) Er entbeckt, daß der untere blaue Theil der Flamme nur kau erscheint, wenn sich Dunkel, nicht aber wenn ein Helles sich sahinter besindet. (E. 159.) Weil er aber das, was wir durch trübe aussprichen, noch durch Licht ausspricht, so geht er von ieser Ersahrung nicht weiter; sie thut ihm genug, ob es gleich zur ein einzelner Fall ist.

3) Er halt fest barauf, baß bei prismatischen Bersuchen bie sarben nicht erscheinen, als nur ba, wo eine bunkle Fläche an ine helle granzt; ferner baß biese burch Refraktion gegen einander ewegt werben mussen, und erklart baher ganz richtig, warum ie perpendikularen Granzen nicht gefärbt werden. (E. 197 ff.)

4) Weil er aber immer noch mit Strahlen zu thun hat, so inn er bamit nicht fertig werben, warum das Bild an der Wand nd das im Auge, bei gleicher Lage des brechenden Winkels, umsehrt gefärdt sind. Er spricht von aufs und niedersteigenden trahlen. Hätte er es unter der Formel des aufs und niedersrückten Bildes ausgesprochen, so war Alles abgethan. Bei eser Gelegenheit entwickelt er ganz richtig den ersten Versuch r Newtonischen Optik, auf die Weise, wie es auch von uns gesehen (P. 34 st.).

5) Ein Wasserprisma theilt er in ber Mitte durch eine Band, Ut die eine Halfte mit einem schonen rothen, die andere mit tem schönen blauen Liquor, läst durch jedes ein Sonnenbild rchfallen und bemerkt dabei die Verruckung und Färbung. Es dieses ein sehr guter Versuch, der noch besonders unterrichtend

rden kann, wenn man durch eine etwas größere Deffnung die htscheibe halb auf die eine, halb auf die andere Seite fallen it, da sich denn nach der Refraktion das wahre Verhältniß gar icon ausspricht. Es verftebt fich von felbft, daß man successiv

mehrere Farben neben einander bringen fann.

Bei biefer Gelegenheit wird bas zweite Experiment Newtons fritisirt und auf die Weise, wie wir auch gethan haben. gezeigt, daß man nur Hellblau zu nehmen habe, um das wahre Berhältniß der Sache einzusehen (B. 47 ff.).

6) Versuch mit dem subjektiven herunterruden bes objektiven

Bildes, beffen Entfarbung und Umfarbung.

7) Bersuch mit einem linsenförmigen Prisma, b. h. mit einem solchen, bessen eine Seite konver ift. Wir find nie dazu gelangt, mit einer solchen Borrichtung zu operiren, und lassen baber diese Stelle auf sich beruben.

8) Versuch gegen das sogenannte Experimentum crucis. Wir

glauben die Sache fürzer gefaßt zu haben (B. 114 ff.).

9) Diefe Rummer ift übersprungen.

10) In Gefolg von Rr. 8. Bei ber Entwickelung bes Experimentum crucis icheint uns ber Berfasser bie verschiebene Incidenz allzusehr zu urgiren. Zwar ist etwas baran, aber die Eminenz bes Bhanomens wird badurch nicht zum Borschein gebracht.

11) Bersuch, gegen die Newtonische Behauptung gerichtet, die dissernt refrangibeln Strahlen seien auch dissernt resteribel. Der Gedanke, das Spektrum durch einen Planspiegel aufzusassen und es nach allerlei Seiten hin zu wersen, unter solchen Winkeln und Bedingungen, daß eine diverse Resleribilität sich darthun müßte, wenn sie existirte, ist lobenswerth. Man wende jedoch einen metallenen Spiegel an, damit keine Jrrung durch die untere Fläche entstehe, und man wird, wie Gautier, sinden, daß die Farben des Spektrums nach ihrem Einfallswinkel zurückgeworsen werden und keineswegs eine diverse Reslezion erseiden. Bei dieser Gelegenheit gedenkt er des neunten Newtonischen Versuchs, den wir aufs genaueste analysirt (B. 196—203) und ihm eine besondere Tasel, die achte, gewidmet haben. Der Versasser sieht benselben an wie wir; so wie auch den zehnten.

12) Bersuch gegen das erste Theorem des zweiten Theils des ersten Buchs der Optik, wo Newton behauptet, die Gränze des Lichts und Schaltens trage nichts zur Entstehung der prismatischen Farbe bei. Gautier führt mit Recht über den mittlern weißen Theil der prismatischen Erscheinung eines großen Brisma's seinen Finger oder einen Stab und zeigt dadurch die bloß an der Gränze entstehenden Farben. Dabei erzählt er, daß die Newtonianer sich gegen dieses Phänomen dadurch retten wollen, daß sie behaupteten, erst am Finger gehe die Brechung vor. Man sieht, daß dieser Sekte schon vor sechzig Jahren eben so unbedenklich war, Alberns

beiten zu fagen, wie am beutigen Tag.

13) Er bringt zur Bestätigung seiner Erklärung noch einen tomplizirten Bersuch vor, bessen Werth wir Andern zu prüfen überslassen.

14) Er läßt das Spektrum auf eine durchlöcherte Bappe fallen, so daß jede Farbe einzeln durchgeht. Hier, durch eine zweite Begränzung, ohne wiederholte Refraktion, erscheinen die Farbenzbilden nach dem ersten Gesetz aufs neue gesäumt und widerelegen die Lehre von Unveränderlichkeit der sogenannten homogenen Lichter. Der Berkaffer gedenkt mit Ehren Mariotte's, der dieses Bhänomen zuerst vor ihm beobachtete.

15) Er wendet hier abermals das Prisma mit der konveren Seite an, die mit einer Art von fein durchlöchertem siebartigem Deckel bedeckt ist, und bringt dadurch mannigfaltige Abwechselung der Erscheinung hervor, wodurch er seine Behauptungen begünstigt alaubt. Wit haben diesen Versuch nicht nachgebildet.

16) Berbindung ber Linse und des Brisma's, wodurch bie Farben bes Spektrums jum Weißen vereinigt werden sollen. Siebei Bersuch mit einem T, ber an feinem Ort zu entwickeln ift.

Biemit endigen fich die anti-newtonischen Berfuche.

Ueber Newtons Erklärung des Regenbogens. Ueber die Nebensonnen, wobei die paroptischen Farben zur Sprache kommen.

Ueber die bleibenden Farben der Körper. Erst gegen die Erstlärungsart Newtons; dann leitet der Verfasser Weiß und Schwarz ungefähr wie Bople ab. Das Blaue bringt er durch das Helle über dem Dunkeln hervor; das Rothe umgekehrt, welches freilich nicht ganz so glüdlich ist; das Gelbe auf eben die Weise und mit mehrerem Recht. Er beschreibt manche Versuche, um diese Lehre zu bestätigen. Der Kürze halber beziehen wir uns auf unsere Darstellung der Sache. (E. 501 ff.)

Hiermit folgt die Erklärung seiner Aupfertafeln und zugleich eine Zurudweisung auf die Stellen des Werks, zu welchen sie eigentlich gehören.

Hätte er seiner Kontrovers, an welcher wir wenig auszuseten sinden, eine etwas ausführlichere Farbenlehre folgen lassen und sich das mit begnügt, ohne die ganze übrige Naturlehre umfassen zu wollen, so hätte er vielleicht mehr Wirkung hervorgebracht. Allein sein Fehler, wie der seiner Vorgänger, besteht darin, daß Newton, weil seine Farbenlehre unhaltbar befunden wird, auch in gar nichts Recht

baben foll, baß man alfo unternimmt, auch alles Uebrige, was er geleistet, ju tritifiren, ja, mas noch folimmer ift. ein eigenes Spftem dagegen aufzubauen und fich etwas, bas viel über feine

Kräfte gebt, anzumaßen.

In gedachtem Sinne bat leider Gautier ein zweites Titelblatt seinem Buche vorgesett: Nouveau système de l'Univers, sous le titre de Chroagénésie, ou Critique des prétendues découvertes de Newton. Und so enthalt benn ber erste Theil nichts. was fich auf Farbe bezieht, sondern behandelt die allgemeinften phpfifden und bamit verwandten metaphpfifden Gegenstände, benen Gautier, ob er fich gleich biftorisch genugsam mit ihnen bekannt gemacht, bennoch weber als Philosoph noch als Naturforscher gemachien fein mochte.

Erst am Schluffe bes erften Theils findet man etwas über bie Geschichte ber Karbenlehre. Der Anfang bes zweiten giebt einen turgen Abrif ber im erften verhandelten allgemeinen, phyfifch-metaphpfifchen Bringipien, von benen ber Berfaffer gulett auf bas Licht übergebt und. um Newton auch in ber Behandlung feinen Borgug gu laffen, mit Definitionen und Axiomen geruftet auftritt, sobann die Definitionen und Axiome Newtons wiederholt, ba benn erft auf ber 49. Seite bes zweiten Theils bie Sauptfache wirklich zur Sprache tommt, die wir oben ausführlich ausgezogen baben.

Sienach mag man erkennen, warum bem Berfaffer nicht gegludt ift, Wirkung bervorzubringen. Seine Kontrovers, fo wie seine theoretische Ueberzeugung hatte fich gang ifolirt barftellen laffen. Beibe batten mit Ungichen und Abstoßen, mit Comere und fonft bergleichen Allgemeinheiten gar nichts zu ichaffen. Bollte er die Karbenlebre an die Bhosik überhaupt anschließen. so mußte er einen anbern Weg einschlagen.

Außerdem begebt er noch einen Saupt- und Grundfehler, baß er mit Strahlen zu operiren glaubt und alfo, wie feine Borganger, ben Gegner gang im Bortheil lagt. Much find feine Riquren nicht aludlich: es ailt von ihnen, mas wir von ben Rizzetti'ichen gesagt Newton hatte feine falfche Lehre fymbolisch auszubruden ďaben. verstanden; seine Gegner missen für bas Babre teine entschiedene

Darftellung zu finden.

Bon bem mannigfaltigen Berbruß, ben er ausgestanben, fo wie von allerlei Argumentationen, die er gegen die Schule geführt, giebt uns ber leibenschaftliche Mann felbft Rachricht, in einer Art von physitalischem Journal, bas er aber nicht weit geführt. Die brei Befte, welche ben erften Band ausmachen und ju Baris 1752 berausgekommen, liegen por uns und führen ben Titel: Observations sur l'histoire naturelle, sur la physique

et sur la peinture, avec des planches imprimées en couleur. Sie enthalten ein mabres Quodlibet von Naturgeschichte und Naturlebre, jedoch, wie man gesteben muß, burchaus interessante Materien und Gegenstände. Sie find auf bunte Lafeln gegrundet, nach Art bes großen angtomischen Werts.

In Diefen heften fehlt es nicht an verschiedenen Auffaten. feine Kontrovers mit Remton und ber Remtonischen Schule betreffend. Er kann sich freilich babei nur, wie wir auch gethan, immer wiederholen, sich verwundern und ärgern, da die Sache im Grunde fo simpel ift, daß fie jedes verftandige, unbefangene Kind bald einsehen mußte. Wie aber die gelehrte und natur-forschende Welt damals durch das Newtonische Spektrum benebelt gewesen, so daß sie fich gar nichts Underes baneben benten konnen. und wie ihnen die Natur badurch zur Unnatur geworden, ist auch aus diefen Blattern bochft mertwürdig zu erfeben.

Nach allem diesem bleibt uns nichts übrig, als nochmals zu bekennen und zu wiederholen, daß Sautier unter benen, die fich mit ber Sache beschäftigt, nach Riggetti am weitesten getommen, und daß wir ihm, in Absicht auf eine freiere Ueberficht ber Kontrovers sowohl als ber an die Stelle ju fependen naturgemaßen

Lehre, gar Manches schuldig geworden.

Bu der Zeit, als biesen tuchtigen Mann die frangofische Atabemie unterbrudte, lag ich als ein Kind von einigen Monaten in ber Wiege. Er, umgeben von so vielen Widersachern, die er nicht überwinden tonnte, obgleich begunftigt und pensionirt vom Konige, fab fich um eine gewünschte Wirtung und eben fo wie treffliche Borganger um feinen guten Ruf gebracht. Ich freue mich, fein Andenken, obgleich fpat, zu rehabilitiren, seine Widersacher als Die meinigen zu verfolgen und ben von ihm, ba er nicht burchbringen konnte, oft geaußerten Bunich zu realisiren:

Exoriare aliquis nostris ex ossibus ultor.

## Coleftin Cominale.

Er war Professor ber Philosophie bei bem königlichen Som: nasium zu Neapel. Bon seinem Werte Anti-Newtonianismus tam baselbst ber erfte Theil 1754, ber zweite 1756 in Quart beraus. Es ift eigentlich eine Bearbeitung bes Gautierschen Wertes, welche wohl gerathen genannt werben tann.

Der Berfaffer hat mehr Methode als fein Borganger: benn er widmet den erften Theil gleich ohne Umschweife der Kontrovers gegen Newtons Farbenlehre und ben neu aufzustellenden theoretis ichen Ansichten. Er hat fich vollkommen von den Ueberzeuaungen feines Vorgangers burchbrungen und auch außerdem die Materie. sowohl theoretisch als prattisch, aut burchstubirt, fo bag er bas Wert mobl fein eigen nennen tonnte. Der zweite Theil behandelt bie übrigen physisch-metaphysischen Gegenstände, welche Gautier in feinem erften Buche abgebandelt batte. Die Tafeln, welche fich alle auf den erften Theil beziehen, ftellen theils Newtonische, theils Gautiersche, theils eigene Figuren vor. Im Gangen ift es mertmurbig, baf Gautier, ber unter feinen Landeleuten feine Wirtung bervorbringen tonnte, aus der Ferne fich eines fo reinen Wiederballes zu erfreuen batte.

Bielleicht geben uns Diejenigen, welche mit ber italianischen Literatur bekannt find, Radricht von bem, mas man über Comis nale damals in feinem Baterlande geurtheilt. Seine Wirtung tonnte jedoch fich nicht weit erstreden: benn die Newtonische Lebre war schon in die Jesuitenschulen aufgenommen. Lefeur und Jacquier hatten die Newtonischen Schriften icon mit einem burchgebenben Rommentar verseben, und so mar dem Anti-Remtonianismus Rom so wie die übrige gelehrte Welt verschlossen und die Flamme ber Wahrheit, die sich wieder hervorthun wollte, abermals mit

Schulaiche zugebectt.

Wir verlaffen nunmehr Frankreich und bas Ausland und wenben ben Blid gegen bas Baterland.

#### Deutsche große und thätige Belt.

Wir setzen diese Rubrik bieber, nicht um sie auszufüllen, sonbern nur anzudeuten, daß an Diesem Blate eine gang intereffante Abhandlung stehen könnte.

Die beutschen Sofe hatten ichon zu Anfange bes vorigen Jahrhunderts viele Berdienste um die Wissenschaften. Sowohl Fürsten als Fürstinnen maren aufgeregt, begünftigten gelehrte Manner und

suchten sich selbst zu unterrichten.

Johann Wilhelm, Rurfürft von ber Bfalg, nahm 1704 Sartfoeter in feine Dienste. Dieser hatte icon in feinem Essai de Dioptrique die diverse Refrangibilität anerkannt, doch auf seine Beife erklart und fie ben verschiebenen Geschwindigkeiten ber far-

bigen Strablen jugeschrieben.

Bas ber Raffeliche Sof, mas die Sofe Niederdeutschlands gethan, und wiefern auch die Newtonische Lehre gur Sprache getommen und Gunft erhalten, wird in der Folge zu untersuchen fein. Rur Ging tonnen wir anführen, daß Brofeffor Samberger 1743 nach Gotha berufen wird, um die Newtonischen Bersuche, welche die allgemeine Aufmertsamkeit erregt, bei hofe vorzuzeigen.

Wahrscheinlich hat man das Zimmer recht dunkel gemacht, durch das foramen exiguum im Fensterladen erst den sogenannten Strahl hereingelassen, das fertige prismatische Bild an der Wand gezeigt, mit einem durchlöcherten Bleche die einzelnen Farben darz gestellt und durch eine zweite ungleiche Verrückung, durch das sogenannte Experimentum crucis, auf der Stelle die höchsten Herschaften und den sämmtlichen Hof überzeugt, so daß Hamberger triumphirend zur Alademie zurücklehren konnte.

#### Deutsche gelehrte Welt.

Um die Thätigkeit derselben und was fie in dieser Sache ges wirkt, kennen zu lernen, haben wir uns vorzüglich auf Akademieen umzusehen. Was und wie es gelehrt worden, davon geben uns

Die Rompendien am besten und fürzesten Nachricht.

Jeber, der ein Lehrbuch schreibt, das sich auf eine Erfahrungswissenschaft bezieht, ist im Falle, eben so oft Irrthümer als Wahrsheiten aufzuzeichnen: denn er kann viele Versuche nicht selbst machen,
er muß sich auf Anderer Treu und Glauben verlassen und oft das
Wahrscheinliche statt des Wahren aufnehmen. Deswegen sind die Kompendien Monumente der Zeit, in welcher die Data gesammelt
wurden; deswegen müssen sie auch oft erneuert und umgeschrieben
werden. Aber indem sie neue Entdedungen geschwind aufnehmen
und einige Kapitel dadurch verbessern, so erhalten sie in andern
falsche Versuche und unrichtige Schlußsolgen desto länger.

Wenn nun der Kompendienschreiber gewöhnlich das benutt, was er schon völlig sertig vor sich findet, so war die Boyle'sche Bemühung, viele Farbenphänomene zusammenzustellen und gewiffermaßen zu erklären, solchen Männern sehr angenehm, und man findet auch noch dis über das erste Viertel des achtzehnten Jahrebunderts diese Methode berrichen, bis sie endlich von der Newtonis

ichen Lehre völlig verbrangt wird.

Wir wollen die Kompendien, die uns bekannt geworden, befonders die deutschen, welche bei Mehrheit der Universitäten zu
einer größern Anzahl als in andern Ländern anwuchsen, fürzlich
anzeigen und das bieber Gehörige mit Wenigem ausziehen.

Physica ober Katurwissenschaft durch Scheuchzer, erste Ausgabe 1703. Ein würdiger, wohlgesinnter, fleißiger und unterrichteter Mann bringt in diesem Werte meistens die Geschichte der Meinungen mit vor und geht von der Metaphysit seiner Zeit zur Physit über. Die Farbenlehre überliefert er nach Boyle, Hoote und Des Cartes.

In ber zweiten Ausgabe von 1711 fügt er ein besonderes

Rapitel bei, worin er die Newtonische Lehre nach Anleitung ber Optik genau und umständlich vorträgt, so wie er auch die Kupferstafeln nachstechen läßt. Die Newtonische Lehre steht, wie eine unverarbeitete Masse, gleichsam nur literarisch da; man sieht nicht, daß er irgend ein Experiment mit Augen gesehen ober über die Sachen gebacht habe.

hermann Friedrich Teichmeyer, Amoenitates, Jena 1712. Salt fich noch an hoote und Boyle. Man findet teine Newtonische

Špur.

Deutsche Physit burch Theodor Hersfeld, 1714. Der wahre Name ist Konrad Mel. Gin pedantisches, philisterhaftes Werk. Die Farbenerscheinungen bringt er konfus und ungeschiedt genughervor. Er will die Farben der Körper aus der verschiedenen Art ihrer Theile herleiten, so wie aus den von ihnen wunderlich zurückgeworsenen Lichtstrahlen. Die Newtonische Lehre scheint er gar nicht zu kennen.

Martin Gotthelf Löscher, Physica experimentalis, Wittens berg 1715. Scheint ein Schüler von Teichmeyer zu sein; wenigs stens sind die Phanomene beinahe eben dieselben, so wie auch die

Ertlärung.

Bei thm ist color tertia affectio specialis corporum naturalium, seu ea lucis in poris ac superficiebus corporum modificatio, quae eadem nobis sistit colorata et diverso colore praedita. Man ertennt hier Boyle; Newtons wird nicht erwähnt.

Johannes Benceslaus Caschubius, Elementa Physicae. Jena 1718. Hier fängt schon der Refrain an, den man kunstig immersort hört: Si per soramen rotundum etc.

Er thut die apparenten und förperlichen Farben in ein paar

Paragraphen nach Newtonischer Art ab.

Bernunftige Gedanken von den Wirkungen der Natur von Christian Wolf, 1723. Der Berfasser beweist die Lehre von der Heterogeneität des Lichtes a priori.

Julius Bernhard von Rohr, Physikalische Bibliothet, Leipzig 1724. Seine Literatur ist sehr mager; mit Newton mag er nichts zu thun haben, weil er lieber kunstliche und mechanische Zusammen-

setungen als mubjame Ausrechnungen befördert municht.

Johann Matthäus Barth, Physica generalior, Regensburg 1724. Ein Geistlicher und wohldenkender Mann, der dem Abers glauben entgegen arbeitet und sich daher mit Naturlehre abgiebt, doch nicht sowohl selbst versucht, als das, was Andere geleistet, zusammenstellt. Im Paragraphen von den Farben solgt er Bople, gedenkt der Lehre Newtons, läßt sich aber nicht darauf ein und hat solgende merkwürdige Stelle: Es hat mich herr Baier,

Professor Theologiae zu Altorf, einst im Diskurs versichert, daß er in bergleichen Versuchen (ben Newtonischen nämlich, von denen eben die Rede ist) betrügliche Umstände gefunden, welche er publizzitt wünschte."

Dieses ist die erste Spur, die ich finde, daß ein Deutscher gegen die Newtonische Lehre einigen Zweisel erregt. Ferner gebenkt Barth bessen, was Mariotte berselben entgegengesetzt.

Johann Friedrich Bucherer, Institutiones philosophiae naturalis eclecticae, Jena 1725, vom 238. §. an. Die Karbe fei nichts Reelles. Das Reelle fei, was existire, wenn es auch Niemand bachte; aber es gabe teinen Schmerg, wenn ibn Riemand fühlte. Darin tamen alle neuern Bhpfiter überein. Wenn bas Licht weggenommen ift, fieht man Alles fdwarz. Blinde tonnen Farben fühlen, 3. B. Bople's Bermaafen. Finch, tractatus de coloribus. Schmidii dissertatio: Caecus de colore judicans. Sturm führt ein Exempel an, baß ein Blinder bie verschiedenen Karben riechen tonnte. Vide illius physicam hypotheticam. Die Farben tommen alfo von ber Berfcbiebenbeit ber Oberflache ber Körper ber, et hinc pendente reflexione, refractione, infractione, collectione, dissipatione radiorum solarium. Grunde, die Boyle angiebt. Bei verandertem Licht verandern fich bie Farben. Go auch bei veranderter Oberflache, wie auch durch veranderte Lage. Sier bringt er nicht febr gludlich die Regentropfen und bas Brisma vor. Nachdem er feine Lebre auf bie verschiedenen Farben angewendet, fabrt er fort: Haec equidem non sine ratione dicuntur, et ad colores supra dictos non sine specie veri accommodantur. At vero ad specialia ubi descendimus, difficultates omnino tales occurrunt, quibus solvendis spes ulla vix superest.

Er citirt Hamelius de corporum affectionibus, Weidlerus in Explicatione nova Experimentorum Newtonianorum.

Er kennt Newtons Lehre, nimmt aber keine Rotiz bavon.

hermann Friedrich Teichmeyer, Elementa Philosophiae naturalis, Jena 1733. Gine neue Auflage seines frühern Kompendiums. Sein Bortrag ift noch immer ber alte.

Georg Erhard Hamberger, Elementa physices, Jena 1735. Auf der 339. Seite beruft er sich auf Wolf, daß dieser die Heterogeneität des Lichts a priori bewiesen habe, und verweist auf ihn.

Er führt einen gewissen Kompler ber Newtonischen Bersuche an und beginnt mit dem bekannten Liede: Sit igitur conclave tenebrosum et admittatur per exiguum foramen radius lucis. Uebrigens sind seine Figuren von den Newtonischen kopirk, und es sindet sich keine Spur, daß er über die Sache nachgedacht oder kritisch erverimentirt babe.

Samuel Chriftian Sollmann, Physica. Introductionis in universam Philosophiam Tom. II. Göttingen 1747, §. 147. Non id enim, quod rubicundum, flavum, caeruleum etc. appellamus, in rebus ipsis extra nos positis, sed in nostris solum perceptionibus, immo certa tantummodo perceptionum nostrarum modificatio est, a sola diversa lucis modificatione in nobis solum oriunda.

Er verwirft daber die alte Eintheilung in reales und apparentes, trägt die Newtonische Lehre bündig, doch mehr überredend

als entideibend por.

Die Rote jum 150. &. enthält jur Geschichte ber Theorie febr brauchbare Allegate, woraus man fieht, daß er die Entstehung ber Lebre somobl als die Kontroversen bagegen recht aut tennt, nicht weniger ben Beifall, ben fie erhalten. Aus bem Tone bes Bortrags im Texte bemerkt man, daß er sein Urtheil in suspenso halten mill.

Robann Heinrich Windler. Institutiones mathematicophysicae, 1738, §. 1112 erwähnt er ber Newtonischen Lebre im Borbeigeben, bei Gelegenheit der undeutlichen Bilder durch die Linfen: Praeterea Newtonus observavit, radium unum per refractionem in plures diversi coloris dispesci, qui cum

catheto refractionis diversos angulos efficient.

Samuel Christian Hollmann, Primae physicae experimentalis lineae, Göttingen 1742. Die Newtonische Lebre latonisch, jedoch noch mit videtur vorgetragen. In ben Ausgaben von 1749, 1753, 1765 latonifd und gang entschieden.

Bernünftige Gedanken von ben Wirkungen ber Ratur, von Christian Bolf, fünfte Ausgabe von 1746. Im ersten Theile 8. 129 erklärt er bie Farbenerscheinung an ben Körpern gang nach Newtonischer Manier und beruft sich auf den zweiten Theil seiner

Experimenta.

Johann Andreas von Segner, Einleitung in die Naturlehre, erfte Auflage 1746, zweite Gottingen 1754, tragt die Newtonis schen Bersuche so wie die Theorie furz vor. Seine Figuren find nach Newton topirt. Es zeigt fich teine Spur, bag er bie Bbanomene felbft gefeben.

Georg Wolfgang Rraft, Praelectiones in Physicam theoreticam. Tübingen 1750. Er folgte, wie er felbst fagt, bem Muschenbroet, läßt die Lehre von den Farben gang aus und ver-

weist auf einen optischen Trattat, p. 267.

Andreas Gordon, Physicae experimentalis elementa, Erfurt 1751. Gin Benedittiner im Schottentlofter ju Erfurt, ein febr fleißiger Mann voller Renntniffe. Man fieht, daß in tatbolis ichen Schulen man bamals noch mit ber Scholaftit zu streiten batte. Im 1220. §. find ihm die Farben auch Körper, die sich vom Licht herschreiben. Sein Vortrag der Newtonischen Lehre ist ein wenig konfus; seine Figuren sind, wie die der ganzen Schule, salsch und marchenhaft.

Die chemischen Experimente trägt er zulezt vor und schließt: Quae omnia pulchra quidem, suis tamen haud carent diffi-

cultatibus.

Johanne Charlotte Zieglerinn, Grundriß einer Naturlebre für Frauenzimmer, Halle 1751. S. 424 trägt fie die bergebrachte

Lehre vor und verweift ihre Leferinnen auf Algarotti.

Robann Beter Cherhard, Erfte Grunde ber Naturlebre, Balle 1753. Die Newtonische Theorie, boch mit einiger Modifitation, bie er icon in einer tleinen Schrift angegeben. Im 387. §. fangt er ben ganzen Bortrag mit bem bekannten Refrain an: "Man laffe burch eine tleine runde Deffnung 2c." Geine Figuren find flein, schlecht, und wie alle aus biefer Schule nicht nach bem Bhanomen, sondern nach der Hopothese gebildet. In feiner Sammlung ber ausgemachten Wahrheiten ber Naturlehre (1755) fest er, wie naturlich, die Newtonische Theorie auch unter bie ausgemachten Babrbeiten. Man fei barüber einig, daß die Sonnenstrahlen nicht gleich stark gebrochen werden. Er bringt etwas von ber Geschichte ber Farbenlehre bei und citirt megen bes Beifalls. ben Newton fast überall gefunden, die Schriften mehrerer Natur-"Es hat zwar ber bekannte Pater Caftel Ginwurfe bagegen gemacht, die aber auf folche Berfuche gegrundet maren, bei welchen der gute Franzose keine mathematische Akturatesse bewiesen." Welche munderlichen Redensarten! als wenn es teine andere Afturatesse gabe als die mathematische! "Man sieht aus ben Miscell. curios. p. 115, daß man auch schon damals in Paris Newtons Theorie angegriffen, welches aber aus einem Migverständniß gefdeben."

Florian Dalham, Institutiones physicae, Wien 1753. Ein Geistlicher bringt etwas Weniges von der Geschichte der Farbenslehre vor, dann intonirt er: Radius solis per foramen A. Mit den Einwürfen ist er bald fertig; dann folgen einige chemische

Experimente.

Emanuel von Swebenborg, Prodromus principiorum rerum naturalium, Hilbburghausen 1754, p. 137. Wie er burch diese ganze Schrift die Körper aus Kugeln verschiedener Größe und Art, aus Kreisen und Kränzen und deren Interstitien ausst wunderlichste zusammensetzt, eben so macht er es mit der Transparenz, dem Weißen, Rothen und Gelben. Alles sei transparent seinen kleinsten Theilen nach: Albedo; si anguli reslexionis varie confundantur in particulis transparentibus, albe-

dinem oriri. Rubedo; si superficies particularum varii generis particulis variegetur, oriri rubedinem. Flavedo; si albedo mixta sit cum rubedine, flavedinem oriri.

Jakob Friedrich Maler, Physik, Karlsruhe 1767. S. 225.

Rury und ichlechtweg Newtons Lehre.

Bernhard Grant, Praelectiones encyclopaedicae in physicam experimentalem. Erfurt 1770. p. 47. Rewtons Lette

fcblechtweg und turg.

Johann Christian Bolykarp Errleben, Anfangsgrunde der Raturlehre, 1772. "Wenn man durch ein kleines rundes Loch 2c." Er trägt übrigens die Newtonische und Eulersche Lehre in der bösen, halb historischen, halb didaktischen Manier vor, die sich nicht kompromittiren mag und immer noch eine Hinterthüre sindet, wenn die Lehre auch falsch befunden würde.

Luowig Christoph Schmahling, Naturlehre für Schulen, Göttingen und Gotha 1774. S. 8. Das gewöhnliche Stoßgebet.

Johann Lorenz Bodmann, Raturlehre, Karlsruhe 1775. S. 321. Das alte Lieb: "Man laffe burch eine mittelmäßige

runde Deffnung 2c."

Matthias Gabler, Naturlehre, drei Theile, Munchen 1778, S. 319. Item: "Man lasse einen Lichtstrahl 2c." S. 323 läst er sich in Kontrovers ein, glaubt aber, wie die Schule überhaupt, viel zu geschwind mit dem Gegner sertig zu werden. Einwand eines Anti-Rewtonianers oder eigentlich Anti-Culerianers, von den Trabanten des Jupiter hergenommen. Auch herr Gabler sertigt Mariotte und Rizzetti'n leicht ab.

Benceslaus Johann Gustav Karsten, Naturlehre, 1781. Erft wie gewöhnlich die Lehre von der Brechung für sich, dann §. 390: "Mit der Strahlenbrechung ist noch ein Erfolg verbunden 2c." Merkwürdig ist, daß der Versaffer seine Ausdrücke behutsamer als hundert Andere stellt, z. B.: "Der Erfolg läßt sich am besten er- Mären, wenn man mit Herrn Newton annimmt 2c., wenn es wahr

ift, bag rothes Licht am wenigsten brechbar ift zc."

Chriftian Gottlieb Rragen fiein, Borlefungen über Experimentalphpfit, Kopenhagen 1782. S. 134: "Das weiße Licht be-

fteht nach Newton aus fieben Sauptfarben 2c."

Johann Daniel Tiet, Physicae experimentalis elementa, Lipsiae 1782. §. 111. Der Radius solaris, bann aber zwei Brismen, man weiß nicht warum; — benn das Experimentum crucis ist es nicht. Auch bieser macht einen Sprung: Patet ex hoc experimento, diversam radiorum solarium restrangibilitatem etc. Dann einige Folgerungen und etwas weniges Chemisches.

Wenceslaus Johann Guftav Rarften, Anleitung jur gemein.

nühlichen Kenntniß ber Natur, Halle 1783. §. 1. ff., ungefähr in dem Sinne wie in feiner Naturlebre.

Johann Philipp Hobert, Grundriß der Naturlehre, Berlin 1789. §. 221. Lichtstrahl, enge Deffnung, verfinstertes Zimmer x.,

wie fo viele Andere binter ber gangen Beerde brein.

Anton Bruchhaufen, Institutiones physicae, überfest von Bergmann, Mainz 1790. Sonnenftrahl, kleine Deffnung und sogar Lichtfäben.

Johann Baptist Horvath, Elementa physicae, Budae 1799. Die alte Leier. Stamina lucis, colore immutabili praedita.

Matthaus Banti, Compendium institutionum physicarum Pars I. Posoniae 1793. p. 160, cap. 3 de lucis heterogeneitate. Veteribus lumen simplicissima et homogenea substantia fuit. Newtonus heterogeneam esse extra omnem dubitationem posuit.

A. B. von hauch, Anfangsgrunde der Experimentalphyfit, aus bem Danischen von Tobiesen. Schleswig 1795, erfter Theil.

§. 286. Das hergebrachte Lied wird abgeorgelt.

Bir find bei dieser Anzeige der Kompendien weit über die Epoche hinausgegangen, in der wir uns gegenwärtig befinden, und haben die Recension solcher Schriften bis gegen das Ende des achtzehnten vorigen Jahrhunderts fortgesett, indem wir auf diese Wieder-holungen und Nachbetereien nicht wieder zurückzutehren wünschten.

# Atademie Göttingen.

Es ist interessant zu sehen, durch welche Reihe von Personen auf einer besuchten Atademie die Newtonische Lehre fortgepflanzt worden. Ein Göttinger Prosesson hatte ohnehin, bei der nahen Berwandtschaft mit England, teine Ursache, eine Meinung näher zu prüsen, welche schon durchgängig angenommen war, und so wird sie denn auch dis auf den heutigen Tag noch dort so gut als auf andern Atademieen gelehrt.

Hollmann, 1736, liest Physik als einen Theil des philossophischen Kurses. Seine Institutiones werden 1738 gedruckt. Er liest weitläuftige Experimentalphysik, nachher dieselbe zusammens gezogener. Fährt damit nach Abgang Segners fort dis gegen 1775; stirbt 1788, nachdem er schon mehrere Jahre der Physik

und fpater ben übrigen Borlefungen fich entzogen.

Bon Segner, 1736, lieft Phyfit über Samberger, Wolf, Muschenbroet nach Dittaten von 1744 an; sodann über seine Anfangsgrunde von 1746 bis ju feinem Abgang 1754.

Käftner liest 1759 Physit nach Bindler, später nach Sberhards ersten Gründen der Naturlehre. Er hat als Mathematiker ben besondern Tit, die Physiter anzuseinden.

Meifter lieft Berfpettive und Optit.

Ergleben, Professor extraordinarius seit 1770. Erfte Aus-

gabe feines Compendii 1772; ftirbt 1777.

Lichtenberg, Professor extraordinarius seit 1770. Anfangs viel abwesend und mit mathematicis beschäftigt, liest von 1778 an über Errleben und giebt sieben vermehrte Auflagen heraus.

Maper, nach Lichtenbergs Tod, stimmt in einem neuen Compendium das alte Lieb an.

## Nachlese.

Smith und Martin, Englanber, bringen bie Lehre Remtons im Auszuge in ihre Lehrbucher.

Lefeur und Jacquier, geiftliche Bater ju Rom, tommen-

tiren Newtons Werte und verbreiten feine Lehre.

Enchklopabisten. Da ein Lexikon, so wie ein Kompendium einer Ersahrungswissenschaft, eigentlich nur eine Sammlung best tursirenden Wahren und Falschen ist, so wird man auch von dieser Gesellschaft nichts weiter erwarten. Man konnte ihr nicht zumuthen, daß sie jede Wissenschaft sollte neu durcharbeiten lassen. Und so haben sie denn auch die alte Konfession mit Ernst und Bollständigs eit dergestalt abgelegt, daß sie vor den sämmtlichen Glaubensegenossen mit Ehren bestehen können. Die Artitel, unter welchen solches aufzusuchen, verstehen sich von selbst.

Montucla. In ber ersten Hälfte bes achtzehnten Jahrhunderts hatten sich, wie wir wissen, die Formeln und Redensarten völlig ausgebildet, welche man zu Gunsten Newtons und zu Unqunsten seiner Gegner wiederholte und einander nachsagte. In Montucla's Histoire de Mathématiques, Paris 1758, sindet man auch nichts Anderes. Nicht allein Auswärtige, wie Rizzetti, behalten Unrecht, sondern es geschieht auch Franzosen, Mariotte, Castel, Dufan, von dem Franzosen Unrecht. Da sich diese so sehr auf Ehre haltende Nation gegen das einmal eingewurzelte Borurtheil nicht wieder wholen konnte, so wird man ja wohl andern, nicht so lebhaften und nicht so eigenwilligen Bölsern verzeihen, wenn sie auch bei dem einmal Angenommenen ruhig verharrten.

# Tobias Maner.

De affinitate colorum commentatio, lecta in conventu publico, Gottingae 1758, in ben kleinen nach beffen Tob von

Lichtenberg berausgegebenen Schriften.

Der Nemtonische Wortfram murbe nunmehr von allen deutschen Rathebern ausgeboten. Man freute fich, die Urfarben aus bem Licht bervorgelockt zu baben; es follten ihrer ungablige fein. Diefe erften homogenen, einfachen garben batten aber Die wunderliche Eigenschaft, daß ein großer Theil berfelben von den gusammen-

gefetten nicht zu unterscheiben mar.

Betrachtete man jedoch das sogenannte Spettrum genauer, so tonnte nicht verborgen bleiben, daß theils ber Natur ber Sache nach, theils ber Bequemlichkeit bes Bortrags wegen fich biefe unendlichen Farben auf eine geringere Bahl reduziren ließen. Man nabm ihrer fünf an ober sieben. Beil aber bas bochfte, im völligen Gleichgewicht stebende Roth bem prismatischen Farbenbild abgieng, fo fehlte auch bier bie fechste ober bie achte Farbe; bas Bange blieb unvollständig, und die Sache tonfus.

Alle Diejenigen, Die von ber Malerei und Karberei an bie Farbenlehre berantraten, fanden bagegen, wie uns die Geschichte umftanblich unterrichtet, naturgemäß und bequem, nur brei Grundfarben anzunehmen. Diefes batte ichon Bople im gwölften Experiment bes britten Theils feines befannten Werts turg und bunbig ausgesprochen und ben Malern bas Recht ertheilt, nur brei primare Karben zu statuiren, weil man benn boch wohl diejenigen so nennen burfe, die aus keinen andern entspringen, alle übrigen aber erzeugen.

In biefem Sinne ift benn auch Mapers Auffat geschrieben. Es herricht barin ber gerade gefunde Menschenverstand. Er operirt zwar mit Bigmenten, mablt aber unter ihnen biejenigen aus, bie er als Reprafentanten jener burch ben Begriff bestimmten einfachen Karben anseben barf. Durch Kombination und Berechnung will er nun die möglichen, unterscheidbaren Zusammensetzungen ausmitteln.

Allein weil er atomistisch zu Werte geht, so ift feine Behands lung teineswegs zulänglich. Die einfachen, Die Grundfarben mogen bem Berftande beftimmbar fein, aber wo follen fie in ber Erfahrung als Rörper aufgefunden werden? Jedes Bigment hat feine besondern Eigenschaften und verhalt fich, sowohl farbend als torperlich, gegen die übrigen nicht als ein Allgemeines, fondern als ein Spezisisches. Ferner entsteht bie Frage, soll man bie Big-mente nach Maß ober nach Gewicht zusammenbringen? Beibes tann bier nicht frommen. Alle Mifchung ber Bigmente zu malerifden 3meden ift empirifch-afthetisch und hangt von Renntnig ber

unterliegenden Rorper und von bem garten Gefühle bes Auges ab. hier, wie in allen Runften, gilt ein geiftreiches, intaltulables

Eingreifen in Die Erfahrung.

Noch Manches ware hier beizubringen, doch wird es Demjenigen, der unserm Vortrage bisher ausmerksam gesolgt ist, gewiß gegenwärtig sein. Wir geben daher ohne weiteres die Summe des Maperischen Aufsapes nach seiner Paragraphenzahl.

1) Es feien nur brei einfache, primitive Farben, aus benen

burch Mischung die übrigen entstehen.

2) Schwarz und Weiß sei nicht unter die Farben zu rechnen,

bingegen bem Licht und ber Finfterniß ju vergleichen.

- 3) Die fekundaren Farben feien gemischt aus zwei ober brei einfachen.
  - 4) Mischung von Roth und Gelb. 5) Mischung von Gelb und Blau.

6) Mischung von Roth und Blau.

7) Beitere Ausführung.

8) Mifchung ber brei Farben in verschiedenen Broportionen.

9) Weiß und Schwarz, zu den Farben gemischt, macht sie nur heller und dunkler. Die drei Urfarben, in gehörigem Maße zusammengemischt, machen Grau, so wie jene beiden.

10) Bon chemischen Mischungen ift nicht die Rebe. Die Berfuche zu bem gegenwärtigen Zwed find mit trodenen Bulvern an-

auftellen, die auf einander nicht weiter einwirken.

11) Die Bortion ber einer andern zuzumischenden Farbe muß

nicht zu klein sein, sonft ift bas Resultat nicht bestimmbar.

12) Man tann zwölf Theile einer jeden Farbe festsesen, bes züglich auf Musit und Architektur, welche auch nur so viel Theile für sensibel halten.

13) Bezeichnung mit Buchstaben und Zahlen.

14) Durch gemeinsame Faktoren multiplicirt ober dividirt, andert fic bas Resultat nicht.

15) Die einfachen Farben werden erft zu zwei, bann zu brei

zwölfmal combinirt.

16) Durch weitere Operation entstehen einundneunzig Beranderungen,

17) die in einem Dreied aufgestellt werden tonnen.

18) Die Felber dieses Dreiecks sollen nun nach ihren Bahle bezeichnungen tolorirt werden. Dieß soll durch einen Maler gesichehen. Dadurch wird also das Jundament der Sache dem Auge, dem Gefühl des Künftlers überlassen.

19) Ein Pigment stelle die Farbe nicht rein dar. Dieses ist freilich ganz natürlich, weil sie an irgend einem Körper besonders bedingt wird. Die reine Farbe ist eine blose Abstraktion, die

wohl manchmal, aber felten zur Wirklichkeit kommt. So nimmt Maper z. B. den Zinnober als ein vollkommenes Roth an, der

boch burchaus einen gelben Schein mit fich führt.

20) Bier Bigmente werden angegeben mit ihren Buchstaben und Ziffern des Dreiecks. Nun wird berechnet, welche Farbe aus diesen Bigmenten entstehen soll. Diese Bigmente mussen also doch erst mit den Feldern des Dreiecks verglichen werden; und wer versgleicht sie, als ein geübtes Auge? und wer wird die zusammensgesette Farbe mit der durch das Zeichen des Resultats der Bestechnung angegebenen Farbe vergleichen?

21) Die Aufgabe wird umgekehrt. Man verlangt eine gewiffe Karbe: wie viel Theile der übrigen follen dazu genommen werden?

22) Mehr als drei Bigmente durfe man nicht annehmen, sonst werde die Aufgabe unbestimmt.

23) Mifdung ber volltommenen, geborig beleuchteten, mit Licht

verfebenen Farben mit Beiß,

24) wodurch sie heller werden und zugleich unkenntlicher, b. i. weniger unterscheidbar. Des Weißen werden auch zwölf Theile angenommen, und so entstehen dreihundert vierundsechzig Farben. Diese Bahl deutet auf eine Byramidalfläche, deren je eine Seite zwölf entbalt.

25) Dieselbige Operation mit Schwarz.

26) Bolltommene Farben follen immer etwas Weiß oder Licht bei fich haben.

27) Beitere Ausführung.

28) Schwarz, betrachtet als die Privation bes Beißen.

29) Sammtliche auf diesem Wege hervorgebrachte Farben be-

laufen fich auf achthundert neunzehn.

30) Schlufbetrachtung über biefe bestimmte große Mannigfaltigkeit und über bie noch weit größere ber verschiedenen Ab-

stufungen, die dazwischen liegen.

Mayer hatte, wie natürlich war, seine Unzufriedenheit mit der Rewtonischen Terminologie zu erkennen gegeben. Dieses zog ihm nicht den besten Willen seiner Kollegen und der gelehrten Welt überhaupt zu. Schon in der Borlesung selbst machte Röderer eine undebeutende und unrichtige Bemerkung, welche aber begierig ausgefast und durch Kästner sortgepstanzt wurde. Was dieser und nacher Erzleben, Lichtenberg, Johann Todias Mayer, Mollweide und andere, wenn die Sache zur Sprache kam, sür Sandweben über diesen Gegenstand hingetrieben und ihn damit zugedeckt, wäre allzu umständlich außeinander zu sesen. Der besser Unterrichtete wird es künftig selbst leisten können.

# Johann Beinrich Lambert.

Beschreibung einer mit bem Calauischen Bachse ausgemalten

Farbenppramide. Berlin 1772. 4.

Der Maperischen Abhandlung war eine tolorirte Tafel beigefügt, welche die Farbenmischung und Abstusung in einem Dreieck, freilich sehr unzulänglich, vorstellt. Dieser Darstellung mehr Ausbehnung und Vielseitigkeit zu geben, wählte man später die körperliche Kyramide. Die Calauische Arbeit und die Lambertische Spilärung ist gegenwärtig nicht vor und; doch läßt sich leicht denken, was dadurch geleistet worden. Sanz neuerlich hat Philipp Otto Runge, von dessen schen Einsichten in die Farbenlehre, von der malerischen Seite her, wir schon früher ein Zeugniß abgelegt, die Abstusungen der Farben und ihr Abschattiren gegen Hell und Dunkel auf einer Kugel dargestellt und, wie wir glauben, diese Art von Bemühungen völlig abgeschlossen.

Lamberts Photometrie berühren wir hier nur in sofern, als wir uns nicht erinnern, daß er, bei Messung der verschiedenen Lichtstärken, jene Farbenerscheinungen gewahr geworden, welche doch bei dieser Gelegenheit so leicht entspringen, wie vor ihm Bouguer und nach ihm Rumsord wohl bemerkt. Sie sind theils physisch, indem sie aus der Mäßigung des Lichtes entspringen, theils physiologisch, in sofern sie sich an die farbigen Schatten anschließen.

## Rarl Scherffer.

Abhandlung von den zufälligen Farben. Wien 1765.

Bouguer und Buffon hatten bei Gelegenheit des abklingenden Bildes im Auge und der farbigen Schatten diese, wie es schien, unwesentlichen Farben, denen wir jedoch unter der Rubrik der physiologischen den ersten Blat zugestanden, zur Sprache gebracht und sie zufällig genannt, weil es noch nicht gelungen war, ihre

Gesehmäßigkeit anzuerkennen.

Schersfer, ein Priester ber Gesellschaft Jesu, beschäftigte sich mit diesen Erscheinungen und vermannigfaltigte die Bersuche, wordei er sich als einen scharssinnigen und redlichen Beodachter zeigk. Da er jedoch der Lehre Newtons zugethan ist, so sucht er die Phanomene nach derselben zu erklären oder vielmehr sie ihr anzupassen. Die Umkehrung eines hellen Bildes im Auge in ein dunkles, eines dunkeln in ein helles, nach verschiedenen gegebenen Bedingungen (E. 15 ff.), erklärte man, wie am angeführten Orte ersichtlich ist. Nun schlug Pater Schersfer zu Erklärung der sarbig mit einander abwechselnden Erscheinungen solgenden Weg ein.

Er legt jenen mangelhaften Newtonischen Farbentreis (P. 592 bis 594) zum Grunde, bessen Jusammenmischung Weiß geben soll. Dann fragt er, was für eine Farbe z. B. entstehen würde, wenn man aus diesem Kreise das Grün hinwegnähme? Nun fängt er an zu rechnen, zu operiren, Schwerpunkte zu suchen, und findet, daß ein Biolett entstehen müsse, welches zwar, wie er selbst sagt, in der Ersahrung nicht entsteht, wohl aber ein Roth, das er dann eben auch gelten läßt.

Nun soll bas Auge, wenn es von den grünen Strahlen affizirt worden, der grüne Gegenstand aber weggehoben wird, sich in einer Art von Nothwendigkeit befinden, von dem Resultat der

sämmtlichen übrigen Strahlen affizirt zu werben.

Da nun aber diese Resultate niemals rein zutreffen — und wie wäre es auch möglich, indem das vollkommene Roth, welches eigentlich der Gegensat des Grünen ist, jenem Kreise sehlt! — so muß der gute Pater auch in die Hetmansmanier fallen, worin ihm denn freilich sein Herr und Meister weidlich vorgegangen, so daß er Ausstlüchte, Ausnahmen, Einschränkungen überall sinden und nach seinem Sinne gebrauchen kann.

Darwin, der in der letten Zeit diese Erscheinungen ausführlich vorgenommen, erklärt sie zwar auch nach der Newtonischen Lehre, halt sich aber weniger dabei auf, in wiesern diese zu den

Ericheinungen paffe ober nicht.

Unser einsacher naturgemäßer Farbentreis Taf. I. Fig. 1 bient jedoch bazu, diese Gegensäße, indem man bloß die Diameter zieht,

bequem aufzufinden.

Weil übrigens jeder tüchtige Mensch, selbst auf dem Wege des Jrrthums, das Wahre ahnt, so hat auch Scherffer dasjenige, was wir unter der Form der Totalität ausgesprochen, zwar auf eine schwankende und unbestimmte, aber doch sehr anmuthige Weise

ausgebrüdt, wie folgt.

"Bei Erwägung dieser und mehr dergleichen Muthmaßungen glaube ich nicht, daß ich mich betrüge, wenn ich bafür halte, es habe mit dem Auge eine solche Beschaffenheit, daß es nach einem empsindlichern Drucke des Lichtes nicht allein durch die Rube, sondern auch durch den Unterschied der Farben wiederum müsse gleichfalls erfrischt werden; jener Etel, den wir durch das längere Ansehen einer Farbe verspüren, rühre nicht so viel von dem uns anges borenen Wankelmuthe her, als von der Einrichtung des Auges selbst, vermöge welcher auch die schönste Farbe durch den allzu Lang anhaltenden Sindruck ihre Annehmlichkeit verliert. Und viels leicht hat die vorsichtige Natur dieses zum Absehen gehabt, damit wir einen so edlen Sinn nicht immer mit Siner Sache beschäftigen, indem sie unserer Untersuchung eine so große Menge darbietet, da

fie ben Unterschied in Abwechselung ber Farben weit reizenber

machte als alle Schönheit einer jeden insbesondere."

Wir enthalten uns, manche interessante Beobachtung und Betrachtung hier auszuziehen, um so mehr als diese Schrift in jedes wahren Liebhabers ber Farbenlehre eigene hande zu gelangen verdient.

# Benjamin Franklin.

Kleine Schriften, herausgegeben von G. Schat 1794. Zweiter

Theil. S. 324 f.

"Der Einbrud, ben ein leuchtenber Gegenstand auf bie Sebnerven macht, bauert zwanzig bis breißig Gefunden. Gieht man an einem heitern Tage, wenn man im Zimmer fitt, eine Zeit lang in die Mitte eines Fensters und schließt sodann die Augen, fo bleibt die Geftalt bes Kenfters eine Beit lang im Auge, und amar fo beutlich, bag man im Stande ift, Die einzelnen Racher ju gablen. Merkwürdig ift bei biefer Erfahrung ber Umstand, bas ber Ginbrud ber Form fich beffer erhalt als ber Ginbrud ber Farbe. Denn fobald man bie Augen foließt, fcheinen bie Glasfacher, wenn man bas Bild bes Kenfters anfangt mabrzunehmen, buntel, Die Querhölzer ber Rreuge aber, Die Rahmen und Die Band umber weiß ober glanzend. Bermehrt man jedoch die Dunkelheit ber Augen baburch, bag man die Sande über fie halt, fo erfolgt fogleich bas Gegentheil: Die Rader erscheinen leuchtend und Die Querbolger buntel. Bieht man bie hand weg, fo erfolgt eine neue Beranderung, Die alles wieder in den erften Stand fest. Gin Bbano. men, bas ich so wenig zu erklaren weiß als folgenbes. Sat man lange burch eine gemeine, grune ober fogenannte Ronfervations brille aeseben, und nimmt fie nun ab, so fieht bas weiße Papier eines Buchs rothlich aus, so wie es grunlich aussieht, wenn man lange burch rothe Brillen gefeben bat. Dieß icheint eine noch nicht erklärte Bermanbtichaft ber grunen und rothen Karbe an auzeigen."

Noch manches, was sich hier anschließt, ift von Buffon, Mazeas, Beguelin, Melville beobachtet und überliefert worden. Es findet sich beisammen in Brieftley's Geschichte ber Optit S. 327, woselbst es unsere Leser aufzusuchen belieben werden.

# Achtzehntes Jahrhundert.

### Bweife Spoche,

bon Dollond bis auf unfere Beit.

#### Adromafie.

Die Geschichte dieser michtigen Entbedung ist im Allgemeinen bekannt genug, indem sie theils in besondern Schriften, theils in Lehr: und Geschichtsbüchern bfters wiederholt worden. Uns geziemt daher nur das Hauptsächliche zu sagen, vorzüglich aber zu zeigen, wie diese bedeutende Aufklärung einer ungeahnten Natureigenschaft auf das Praktische einen großen, auf das Theoretische gar keinen Einfluß gewinnen können.

Bon uralten Zeiten her war bekannt und außer Frage, daß Brechung auf mannigfaltige Weise ohne Farbenerscheinung stattssinden könne. Man sah daher diese, welche sich doch manchmal dazu gesellte, lange Zeit als zufällig an. Nachdem aber Newton ihre Ursache in der Brechung selbst gesucht und die Beständigkeit des Phänomens dargethan, so wurden beide für unzertrennlich gebalten.

Demungeachtet konnte man sich nicht läugnen, daß ja unser Auge selbst durch Brechung sieht, daß also, da wir mit nacktem Auge nirgends Farbensaume ober sonst eine apparente Färbung der Art erblicken, Brechung und Farbenerscheinung bei dieser Geslegenheit von einander unabhängig gedacht werden können.

Rizzetti hatte das schon zur Sprache gebracht; weil aber seine Zeit in Manchem noch zurud war, weil er den nächsten Weg versfehlte und in seiner Lage versehlen mußte, so wurde auch dieses Berhältnisses nicht weiter gedacht. Indessen war es anatomisch und physiologisch bekannt, daß unser Auge aus verschiedenen Mitteln bestehe. Die Folgerung, daß durch verschiedene Mittel eine Kompensation möglich sei, lag nahe, aber Niemand fand sie.

Dem sei, wie ihm wolle, so stellte Newton selbst ben so oft besprochenen Bersuch, den achten seines zweiten Theils, mit versschiedenen Mitteln an und wollte gefunden haben, daß, wenn in diesem Fall der ausgehende Strahl nur dahin gebracht würde, daß er parallel mit dem eingehenden sich gerichtet befände, die Farbenserscheinung alsdann ausgeboben sei.

Buerst kann es auffallen, daß Newton, indem ihm bei parallelen sogenannten Strahlen Brechung übrig geblieben und die Farbenserscheinung aufgehoben worden, nicht weiter gegangen, sondern daß es ihm vielmehr beliebt, wunderliche Theoreme aufzustellen, die aus dieser Ersahrung berklieben sollten.

Ein Vertheidiger Newtons hat in der Folge die artige Vermuthung geäußert, daß in dem Wasser, dessen sich Newton bebient, Bleizuder aufgelöst gewesen, den er auch in andern Fällen angewendet. Dadurch wird allerdings das Phänomen möglich, zusgleich aber die Betrachtung auffallend, daß dem vorzüglichsten Menschen etwas ganz deutlich vor Augen kommen kann, ohne von ihm bemerkt und aufgefaßt zu werden. Genug, Newton verharrte bei seiner theoretischen Ueberzeugung, so wie dei der praktischen Behauptung, die dioprtischen Fernröhre seinen nicht zu verbessern. Es kam daher ein Stillstand in die Sache, der nur erst durch werden.

Euler, einer von benjenigen Männern, die bestimmt sind, wieder von vorn anzusangen, wenn sie auch in eine noch so reiche Ernte ihrer Borgänger gerathen, ließ die Betrachtung des menschlichen Auges, das für sich keine apparenten Farben erblickt, ob es gleich die Gegenstände durch bedeutende Brechung sieht und gewahr wird, nicht aus dem Sinne und kam darauf, Menisken, mit verschiedenen Feuchtigkeiten angefüllt, zu verbinden, und gelangte durch Bersuche und Berechung dahin, daß er sich zu behaupten getraute, die Farbenerscheinung lasse sich in solchen Fällen aussehen, und es bleibe noch Brechung übrig.

Die Newtonische Schule vernahm dieses, wie billig, mit Entssehen und Abscheu; im Stillen aber, wir wissen nicht, ob auf Anlaß dieser Culerischen Behauptung oder aus eigenem Antriebe, ließ Chester-Morehall in England heimlich und geheimnisvoll achromatische Fernröhre zusammensehen, so daß 1754 schon dergleichen

vorhanden, obgleich nicht öffentlich bekannt waren.

Dollond, ein berühmter optischer Kunstler, widersprach gleiche falls Eulern aus Newtonischen Grundsätzen und sieng zugleich an, praktisch gegen ihn zu operiren; allein zu seinem eigenen Erstaunen entdeckt er das Gegentheil von dem, was er behauptet; die Eigensichaften des Flints und Crownglases werden gefunden, und die Acromasie steht unwidersprechlich da.

Bei allebem widerstrebt die Schule noch eine Zeit lang; boch ein trefflicher Mann, Klingenstierna, macht fich um die theoretische

Ausführung verdient.

Riemand konnte nunmehr verborgen bleiben, daß der Lehre eine tödtliche Wunde beigebracht sei. Wie sie aber eigentlich nur in Worten lebte, so war sie auch durch ein Wort zu heilen. Man hatte die Ursache der Farbenerscheinung in der Brechung selbst gessucht; sie war es, welche diese Urscheile aus dem Licht entwickelte, denen man zu diesem Behuf eine verschiedene Brechbarkeit zusschieden. Run war aber bei gleicher Brechung diese Brechbarkeit

sehr verschieden, und nun faßte man ein Wort auf, den Ausbruck Zerstreuung, und setzte hinter diese Brechung und Brechbarkeit noch eine von ihr unabhängige Zerstreuung und Zerstreubarkeit, welche im Hinterhalt auf Gelegenheit warten mußte, sich zu manisestirn; und ein solches Flickwerk wurde in der wissensichaftlichen Welt, so viel mir bekannt geworden, ohne Widerspruch ausgenommen.

Das Wort Zerstreuung kommt schon in ben altesten Zeiten, wenn vom Licht die Rede ist, vor. Man kann es als einen Trivialausdruck ansehen, wenn man basjenige, was man als Kraft betrachten sollte, materiell nimmt und das, was eine gehinderte, gemäßigte Kraft ist, als eine zerstückelte, zermalmte, zersplitterte

anfiebt.

Wenn ein blendendes Sonnenlicht gegen eine weiße Wand fällt, so wirkt es von dort nach allen entgegengesetzen Enden und Eden zurück, mit mehr oder weniger geschwächter Kraft. Führt man aber mit einer gewaltsamen Feuerspriße eine Wassermasse gegen diese Wand, so wirkt diese Masse gleichfalls zurück, aber zerstiebend und in Millionen Theile sich zerstreuend. Aus einer solchen Borstellungsart ist der Ausdruck Zerstreuung des Lichtes entstanden.

Je mehr man das Licht als Materie, als Körper ansah, für besto passenber hielt man diese Gleichnistrede. Grimaldi wird gar nicht fertig, das Licht zu zerstreuen, zu zerbrechen und zu zerreißen. Bei Rizzetti sindet auch die Dispersion der Strahlen, mit denen er operirt, sedoch wider ihren Willen und zu ihrem höchsten Berdruffe, statt. Newton, bei dem die Strahlen ja auch aus einander gebrochen werden, brauchte diesen und ähnliche Ausdrücke, aber nur diskursto, als erläuternd, versinnlichend; und auf diese Weise wird jenes Wort herangetragen, die es endlich in dem neu eintretenden unerwarteten Rothfalle aufgeschnappt und zum Kunst-

worte gestempelt wirb.

Mir sind nicht alle Dotumente dieses wichtigen Creignisses zu Handen gekommen; daher ich nicht sagen kann, wer sich zuerst so ausgedrückt. Genug, dieses Kunstwerk ward bald ohne Bedenken gebraucht und wird es noch, ohne daß irgend Jemand einsiele, wie durch jene große Entdeckung das Alte völlig verändert und ausgehoden worden. Man hat mit diesem Pflaster den Schaden zugedeckt, und wer in der Kürze einen eminenten Fall sehen will, wie man mit der größten Gemüthstruhe und Behaglichkeit einen neuen Lappen auf ein altes Kleid sickt, der lese in den Ansangsgründen der Naturlehre von Johann Tobias Mayer die kurze Darsstellung von der Theorie der Farben; besonders vergleiche man den 630. und 635. Baragraphen. Wäre dieß ein alter Autor, so

würden die Aritiker sich mit der größten Sorgfalt nach andern Codicibus umsehen, um solche Stellen, die gar keinen Sinn haben,

mit Bedacht und Borficht zu emenbiren.

Die Lehre mag sich indessen stellen, wie sie will, das Leben gebt seinen Gang fort. Achromatische Fernröhre werden versertigt, einzelne Männer und ganze Nationen auf die Eigenschaften der verschiedenen Glasarten ausmerksam. Clairaut in Frankreich bedient sich der sogenannten Pierres de Stras statt des Flintglases, und die Entdedung lag ganz nahe, daß der Bleikalt dem Glassenen Eigenschaft, die Farbensäume disproportionirlich gegen die Brechung zu verbreitern, mittheilen könne. Zeiher in Betersburg machte sich um die Sache verdient. Was Boscovich und Steiner gethan, um diese Angelegenheit theoretisch und praktisch zu sördern, bleibt unvergessen.

Le Baube erhielt in Frankreich 1773 ben Preis für eine Glasart, bie bem Flint nahe kam. Dufougerais hat zu unserer Zeit, in seiner Manufaktur zu Mont-Cenis, ein Glas versertigt, wovon ein Brisma zu zehn Graben, mit einem Prisma von Crownglas zu achtzehn Graben zusammengestellt, die Farbenerscheinung aufhebt.

Bon dieser Glasart liegt noch eine große Wasse vorräthig, und es ist zu wünschen, daß ein Theil derselben von den französischen Optikern zu Prismen von allen Winkeln genutt und zum Besten der Wissenschaft in einen allgemeinen Handelkartikel verwandelt werde.

Das Weitere und Nähere, was diese wichtige Epoche betrifft, ist in Priestled's Geschichte der Optik nachzuschlagen; wobei die Klügelschen Zusche von großer Bedeutung sind. Uebrigens ist Priestley hier, wie durchaus, mit Vorsicht zu lesen. Er kann die Ersahrung, er kann die großen, gegen Newton daraus entspringenden Resultate nicht läugnen, giebt aber ganz gewissenlos zu verstehen, Euler sei durch einen Wink Newtons angeregt worden; als wenn Jemand auf etwas hinwinken könnte, was er aufs dartnäcksieke käugnet, ja was noch schlimmer ist, von dessen Möglichkeit er gar keine Spur hat! Unser in diesem Falle so wie in andern geradsinniger Klügel läßt es ihm auch nicht durchgehen, sondern macht in einer Note ausmerksam auf diese Unredlichkeit.

# Joseph Prieftlen.

The history and present state of discoveries relating to vision, light and colours. London 1772. 4.

Ohne biesem Wert sein Berdienst vertummern oder ihm den jenigen Rugen abläugnen zu wollen, den wir selbst daraus gezogen haben, sind wir boch genöthigt, auszusprechen, daß dadurch besonders die andrüchige Newtonische Lehre weder hergestellt worden. Der Verfasser braucht die eingeführten Phrasen wieder ruhig sort. Alles, was im Alterthum und in der mittlern Zeit geschehen, wird für nichts geachtet. Newtons Versuche und Theorieen werden mit großem Bombast ausgekramt. Die achromatische Entdedung wird so vorgetragen, als sei jene Lehre dadurch nur ein wenig modisizit worden. Alles kommt wieder ins Gleiche, und der theoretische Schlendrian schleift sich wieder so hin.

Da man bieses Berk, genau betrachtet, gleichfalls mehr als Materialien benn als wirkliche Geschichtserzählung anzusehen hat, so verweisen wir übrigens unsere Leser gern barauf, weil wir auf manches, was bort aussuhrlich behandelt worden, nur im

Borbeigeben bingebeutet baben.

# Paul Frisi.

Bir erwähnen hier dieses Mannes, ob er gleich erst später, 1778, eine Lobschrift auf Newton herausgegeben, um nur mit Wenigem zu bemerken, daß immer noch die ältere Lehre, wie sie Rewton vorgetragen, Desaguliers sie vertheidigt, wie sie in die Schulen aufgenommen worden, ihre unbedingten Lobredner sindet, selbst in der neuern Spoche, die ihren Untergang entschieden hätte herbeiführen müssen, wenn die Menschen, unter dem Druck einer beschränkten Gewohnheit hinlebend, zu einem neuen Aperçu Augen und Geist entschieden froh hinausheben könnten.

Bird übrigens ein Muster verlangt, wie ein achter Newtonianer gedacht und gesprochen und sich die Sache vorgestellt, so tann biese übrigens sehr gut geschriebene und mit heiterm Enthusiasmus vorgetragene Lobschrift zur hand genommen und beherzigt werben.

# Georg Simon Rliigel.

Die Lehre von der Achromasie war wie ein fruchtbarer und unzerstörlicher Same über tas Jeld der Wissenschaften ausgestreut. So Manches davon auch unter die Schuldornen siel, um daselbst zu erstiden, so Manches davon auch von den immer geschäftigen theoretisch-kritischen Bögeln aufgepidt und verschluckt wurde, so Manches davon das Schickal hatte, auf dem platten Wege der Gemeinheit zertreten zu werden, so konnte es doch nicht sehlen, daß in guten und tragbaren Boden ein Theil treulich aufgenommen ward und, woo nicht gleich Frucht trug, doch wenigstens im Stillen keimte.

So haben wir oft genug unsern redlichen Landsmann Klügel bewundert und gelobt, wenn wir sein Berfahren bei Uebersetung und Supplirung der Priestled'schen Optit mit Ruhe beobachteten. Ueberall vernimmt man leise Warnungen, vielleicht zu leise, als daß sie hätten können gehört werden. Klügel wiederholt bescheis den und oft, daß alle theoretischen Enunciationen nur Gleichnistreden seien. Er deutet an, daß wir nur den Widerschein und nicht das Wesen der Dinge sehen; er bemerkt, daß die Newtonische Theorie durch die achromatische Ersindung wohl gar aufgehoben sein könnte.

Benn es uns nicht ziemt, von seinem Hauptverdienste, das außer unserm Gesichtskreise liegt, zu sprechen, so geben wir um so lieber ihm das Zeugniß eines vielleicht noch selteneren Berzdienstes, daß ein Mann wie er, von so viel mathematischer Geswandtheit, dem Wissenschaft und Ersahrung in solcher Breite zu Gebote standen, daß dieser eine vorurtheilsfreie verständige Ueberzsicht dergestalt walten ließ, daß seine wissenschaftlichen Behandslungen, sicher, ohne dogmatisch, warnend, ohne steptisch zu sein, uns mit dem Bergangenen bekannt machen, das Gegenwärtige wohl einprägen, ohne den Blid für die Zukunft zu verschließen.

# Uebergang.

Die Newtonische Schule mochte sich indessen geberden, wie sie wollte. Es war nun so oft von vielen bedeutenden Männern, in so vielen Schriften, welche gleichsam jeden Tag wirksam waren — denn die Sache wurde lebhaft betrieben — es war ausgesprochen worden, daß Newton sich in einem Hauptpunkte geirrt habe, und mehr als alle Worte sprachen dieß die dioptrischen Fernröhre auf Sternwarten und Mastbäumen, in den Händen der Forscher und der Brivatleute, immer lauter und unwidersprechlicher aus.

Der Mensch — wir haben schon früher darauf appunirt — unterwirft sich eben so gern der Autorität, als er sich derselben entzieht; es kommt bloß auf die Epochen an, die ihn zu dem einen oder dem andern veranlassen. In der gegenwärtigen Spoche der Farbenlehre erhielten nunmehr jüngere, geistreichere, ernst und treu gesinnte Menschen eine gewisse Halbsreiheit, die, weil sie keinen Punkt der Bereinigung vor sich sah, einen Jeden auf sich selbst zurückwies, eines Jeden eigene Ansichten, Liedlingsmeinungen, Grillen hervorrief und so zwar manchen Guten sörberlich war, dagegen aber auch eine Art von Anarchie weistagte und vorbereitete, welche in unsern Tagen völlig erschienen ist.

Was Sinzelne gethan, die Natur der Karbe auf diese oder

jene Weise mehr zu ergründen und zu erklären, ohne auf die Newtonische Lehre besonders Rücksicht zu nehmen, ist jest die Hauptsausgabe unseres ferneren Bortrags. Wir nehmen mit, was wir sonst noch auf unserm Wege finden, lassen aber dazwischen mansches Sinzelne liegen, welches nicht frommt und fördert.

# Chriftian Friedrich Gotthard Beftfeld.

Die Erzeugung ber Farben, eine Spothefe. Göttingen 1767. Dieser einzelne Bogen verdiente wohl, wenn man eine Anzahl kleiner, auf die Farbenlehre bezüglicher, sich verlierender Schriften sammeln und ber Bergeffenheit entziehen wollte, mit abgebruckt

au merben.

Des Berfassers Bortrag ist zwar nicht luminos, und weil er sich gleich in Controvers verwidelt, keineswegs erfreulich; boch ist seine Ueberzeugung guter Art. Erst brückt er sie im Allgemeinen folgendermaßen aus: "Die Berschiebenheit der Farben ist nur eine Berschiebenheit der Bewegung in den nervigen Fasern der Netzbaut;" dann aber tritt er der Sache näher und schreibt die Farbenwirkung aufs Auge einer mehr oder minder erregten Wärme auf der Nethaut zu.

Mit einer vergnüglichen Zufriedenheit sehen wir dasjenige geahnt und vorbereitet, was später von Herschel entbedt und zu unserer Reit weiter ausgeführt worden. Wir wollen ibn selbst boren.

"Das Licht ist ein ausgebehntes Feuer, das man nur in einen engen Raum zusammendrängen darf, um sich von der Heftigkeit seiner Wirkungen zu überführen. Die Nethaut des Auges hat die natürliche Wärme des Körpers. Die Lichtstrahlen, die auf sie sallen, müssen ihre natürliche Wärme vermehren und ihre Fasern desto mehr ausdehnen, je dichter sie sind. Diese Verschiedenheit der Ausdehnung der nervigen Fasern muß eine verschiedenheit der Ausdehnung der nervigen Fasern muß eine verschiedenen Empsindung in der Seele hervordringen, und diese verschiedenen Empsindungen nennen wir Farben. Mit den Empsindungen wenn sie zu heftig sind, ist diskweilen ein gewisses Gesühl verbunden, das wir Schwerz heißen. Wenn die Lichtstrahlen solche Empsindungen erregen, so haben sie einen zu heftigen Grad der Ausdehnung bervorgebracht. Die Empsindungen, die wir Farben nennen, müssen von einem geringern Grade der Ausdehnung herrsühren, und unter diesen ist die heftigste Empsindung gelbe Farbe, weniger heftige die rothe, grüne, blaue Farbe.

"Ein einzelner Lichtstrahl behnt die Stelle der Nethaut, auf die er fällt, so aus, daß dadurch die Empfindung in der Seele entsteht, die wir gelbe Farbe nennen. Man zerlege diesen Lichts

strahl burch bas Brisma in sieben Theile, wovon einer immer bichter ift als ber andere, so werden diese fieben Theile, nach Berhaltniß ihrer Dichtigfeit, verschiedene Ausbehnungen erzeugen, movon wir jede mit einem eignen Ramen belegen. Schwarze Körver faugen bie meisten Lichtstrahlen ein; folglich bringen fie auch die geringste Ausdehnung auf der Nethaut bervor: violette etwas mehr, und dieß fteigt bis ju ben gelben und weißen Rorpern, die, weil sie am bichtesten sind, die meisten Lichtstrablen jurudwerfen und baburch bie heftigfte Ausbehnung auf ber Retbaut erregen.

"Man merte es wohl, mas wir vorbin gesagt haben, baf bie natürliche Barme ber Nethaut vermehrt werden muß, wenn wir Farben feben, ober überhaupt, wenn wir feben follen. Go tonnen mir lange in einem warmen finstern Rimmer fein, worinnen wir burch bie Barme nicht feben. Der gange Rorper empfindet in biesem Kalle, und bekwegen laffen fich bie Empfindungen an eingelnen Theilen nicht unterscheiden. Wir seben im Winter bei einer beftigen Kälte gefärbte und ungefärbte Körper, weil sie Lichtstrablen in unser Auge werfen und baburch eine größere Barme ober

größere Ausbehnung erregen.

"Die Dichtigkeit ber Lichtstrahten, die die gelbe ober weiße Farbe in uns erzeugt, kann sehr verschieden sein, ohne daß sie eine andere Karbe bervorbringt. Das Licht, das in der Näbe gelb brennt, brennt auch noch in einer großen Entfernung fo. Kreide fieht in der Nähe und in der Ferne weiß aus. Ganz anders verhalt es fich mit den Farben, die von einer viel mindern Dichtigfeit ber Lichtstrahlen entstehen; biefe merben ichon in einer flei-

nen Entfernung ichwarz.

"Ich febe nicht, wie ein Remtonianer verantworten tann, bag Rörper von schwachen Farben in der Entfernung schwarz zu fein icheinen. Wenn fie g. B. nur die blauen Lichttheilden gurudwerfen, warum bleiben denn diefe auf der entfernten Nephaut nicht eben fo wohl blaue Lichttheilchen als auf der naben? Es ift ja nicht wie mit bem Geschmade eines Salzes, bas man mit zu vielem Waffer verdunnt bat. Die blauen Lichttheilchen werden auch in ber Entfernung mit nichts vermischt, bas ihre Wirtungen verandern tonnte. Sie geben gwar burch die Atmosphare, Die voll fremder Körper und anderer Farbetheilchen ift, aber fie leiben boch dadurch feine Veranderung.

"Die icheinbaren Farben laffen fich aus diefer Sppothese noch leichter als aus ben übrigen erflaren. Wenn die Nethaut, indem bas Auge lange in bas Licht fab ober einen andern gefarbten Rörper einige Zeit betrachtete, nach Berhaltniß ber Dichtigkeit ber empfangenen Lichtstrahlen erwarmt murbe, fo tonnte fich biefe Wärme nur nach und nach verlieren. So wird ein warmes Metall nicht auf einmal kalt. Mit der Fortdauer der Wärme dauerte die Ausdehnung fort und folglich die Farben, die allmählig, so wie sich die Wärme verlor, in andere Farben übergiengen.

"Ich mag diese Hopothese jest nicht weitläuftiger ausstühren, und beswegen will ich nur noch das Wahre derselben, von dem Wahrscheinlichen abgesondert, heraussesen. Wahr ist es, "daß die Lichtstrahlen, so einsach sie auch sein mögen, Wärme und Ausbehnung auf der Neshaut hervorbringen mussen, daß die Seele diese Ausdehnung empsinden muß. Denn man erkläre auch die Farben, wie man will, so muß man mir doch allezeit zugeben, daß das, was z. B. die blaue Farbe erzeugt, nicht heftiger wirken kann, als die Wärme eines solchen blauen Lichttheilchens wirkt."

Hätte Westfelb statt bes Mehr und Minder, wodurch boch immer nur eine Abstufung ausgedrückt wird, von der man nicht weiß, wo sie anfangen und wo sie aufhören soll, seine Meinung als Gegensat ausgesprochen und die Farbenwirtungen als erwärmend und erkältend angenommen, so daß die von der einen Seite die natürliche Wärme der Retina erhöhen, die von der andern sie vermindern, so wäre nach ihm diese Ansicht nicht viel mehr zu erweitern gewesen. Sie gehört in das Kapitel von der Wirkung fardiger Beleuchtung, wo wir theils das Nöthige schon angegeben haben, theils werden wir das allensalls Erforderliche künftig suppliren.

# Wilhelm Germain Guyot.

Nouvelles récréations physiques et mathématiques. Paris 1769-70. 4 Bance. 8.

Man kann nicht oft genug wiederholen, daß eine Theorie sich nicht besser bewährt, als wenn sie dem Praktiker sein Urtheil ersleichtert und seine Anwendungen fördert. Bei der Newtonischen ist gerade das Gegentheil: sie steht Jedem im Wege, der mit Farben irgend etwas beginnen will; und dieß ist auch hier der Fall bei einem Manne, der sich unter andern physischen Erscheisnungen und Krästen auch der Farben zu mancherlei Kunststücken und Erheiterungen bedienen will.

Er sindet bald, daß er, um alle Farben hervorzubringen, nur drei hauptfarben bedarf, die er also auch wohl Ur: und Grunds farben nennen mag. Er bringt diese in helleren, sich nach und nach verdunkelnden Reihen auf durchscheinendes, über Quadratzrahmen gespanntes Papier, bedient sich dieser erst einzeln, nachs her aber dergestalt mit einander verbunden, daß die hellern und dunklern Streisen übers Kreuz zu stehen kommen: und so ents

springen wirklich alle Farbenschattirungen, sowohl in Absicht auf Mischung als auf Erhellung und Berbunkelung, zu welchem letztern Zwede er jedoch noch eine besondere Borrichtung macht.

Sich dieser Rahmen zu bedienen, verfertigt er ein Rastichen, worein sie passen, wovon die eine Seite ganz offen und nach der Sonne gerichtet ist, die andere aber mit einer hinreichenden Deffnung versehen, daß man die gefärbten Flächen überschauen könne.

Bei diesen Operationen, die so einfach sind, und eben weil sie so einfach sind, steht ihm die Newtonische Theorie im Bege, worüber er sich, zwar mit vorhergeschickten Protestationen, daß er dem schafslinnigen und kuriosen System keineswegs zu wider-

fprechen mage, folgendermaßen äußert.

"Die Wirfung, welche von diesen gefarbten burchicheinenben Papieren hervorgebracht wird, scheint nicht mit bem gegenwärtigen Spftem von ber Bildung ber Farben übereinzuftimmen. bas Bavier, morauf man 3. B. die blaue Karbe angebracht bat. wirft bie blauen Strablen gurud, wenn man es burch bie große Deffnung bes Raftens betrachtet, inbeg bie andere geschloffen ift. Schaut man aber burch bie fleinere, indeß die größere gegen bie Sonne gewendet ift, so erblict man durch bas Bapier hindurch eben biefelben blauen Strahlen. Diefes aber mare, bem Spftem nach, ein Widerspruch, weil ja daffelbe Bapier Dieselben Strablen jurudwirft und burchläßt. Man tann auch nicht fagen, bas Bavier werfe nur einen Theil jurud und laffe den andern durchgeben: benn bei biefer Voraussetzung mußte bas Papier, indem es nur einen Theil der blauen Strahlen durchließe, die Kraft haben, alle übrigen zu verschlingen, ba man boch, wenn man ben gelben Rahmen hinter ben blauen ftellt, nichts fieht als grune Strablen, welche vielmehr ber blaue Rahmen verschlingen follte. Ja man burfte gar teine Farbe feben, benn bie einzigen blauen Strablen, welche durch den blauen Rahmen durchzugehen im Stande find, mußten ja burd ben zweiten Rahmen verschluckt werben, ber nur bie gelben burchläßt. Diefelbe Betrachtung tann man bei allen übrigen garben machen, welche burch bie verschiebenen Stellungen bieser farbigen Rahmen bervorgebracht werben."

Und so hat auch dieser verständige, im Kleinen thatige Mann, nach seiner Weise und auf seinem Wege, die Absurdität des Newtonischen Systems eingesehen und ausgesprochen: abermals ein Franzose, der gleichfalls die umsichtige Klugheit und Gewandte

beit feiner Nation beurfundet.

#### Mauclerc.

Traité des couleurs et vernis, Paris 1773.

Die Farbenkörper haben gegen einander nicht gleichen Gehalt, und das Gelbe sei ausgiebiger als das Blaue, so daß, wenn man ihre Wirkung mit einander ins Gleichgewicht zu einem Grün sehen wolle, man drei Theile Blau gegen zwei Theile Gelb nehmen müsse. So sei auch das hohe Roth stärker als das Blaue, und man müsse fünf Theile Blau gegen vier Theile Roth nehmen, wenn das Gemisch gerade in die Mitte von beiden fallen solle.

## Jean Paul Marat.

Découvertes sur le feu, l'électricité et la lumière. Paris 1779. 8.

Découvertes sur la lumière. Londres et Paris 1780. 8. Notions élémentaires d'Optique. Paris 1784. 8.

Ohne uns auf die große Anzahl Bersuche einzulassen, worauf Marat seine Ueberzeugungen gründet, tann es hier bloß unsere

Absicht fein, ben Gang, ben er genommen, anzudeuten.

Die erste Schrift liefert umständliche Untersuchungen über bas, was er feuriges Fluidum, fluide igne, nennt. Er bringt nämlich brennende, glühende, erhipte Körper in das Sonnenlicht und beobachtet den Schatten ihrer Ausslüsse, und was sonst bei dieser Gelegenheit sichtbar wird.

Da er sich nun das Vorgehende noch deutlicher machen will, so bedient er sich in einer dunkeln Kammer des Objektives von einem Sonnenmikrostop und bemerkt dadurch genauer die Schatten der Körver. der Dunkte, die verschiedenen Bewegungen und Ab-

ftufungen.

Den Uebergang zu bem, was uns eigentlich interessirt, werben wir hier gleich gewahr, und da er auch erkaltende, ja kalte Körper auf diese Weise bevbachtet, so sindet er, daß auch etwas Eigenes um sie vorgeht. Er bemerkt Schatten und Lichtstreisen, hellere und dunklere Linien, welche das Schattenbild des Körpers

begleiten.

Bar die feurige Flüssigteit bei jenen ersten Bersuchen aus dem Körper herausdringend sichtbar geworden, so wird ihm nunmehr eine Eigenschaft des Lichtes anschaulich, welche darin bestehen soll, daß es sich von den Körpern anziehen läßt, indem es an ihnen vorbeigeht. Er beobachtet die Phänomene genau und will sinden, daß diese Anziehung, woraus jene von Grimaldi früher schon so genannte Beugung entsteht, nach der verschiedenen Natur der

Körper, verschieben sei. Er beobachtet und mißt die Stärke dieser Anziehungskräfte, und wie weit sich die Atmosphäre dieser Ans

giebung erftreden möchte.

Bei dieser Gelegenheit bemerkt er jene uns auch schon bekannten Farbenfaume. Er findet nur zwei Farben, die blaue und die gelbe, an welche beiden sich die dritte, die rothe, nur anschließend seben läßt.

Das Licht ist nun einmal angezogen, es ist von seinem Wege abgelenkt; dieß deutet ihm gleichsalls auf die Eigenschaft eines Fluidums. Er verharrt auf dem alten Begriff der Dekomposition des Lichtes in farbige Lichttheile: aber diese sind ihm weder fünf, noch sieben, noch unzählige, sondern nur zwei, höchstens drei.

Da er nun bei biefen Bersuchen, welche wir bie paroptischen nannten, auch wie bei jenen, die feurige Muffigteit betreffenden. bas Objektivglas eines Sonnenmikroftops anwendet, fo verbinden fich ibm Die bioptrischen Erfahrungen ber zweiten Rlaffe, Die Refrattionsfälle, fogleich mit ben paroptischen, beren Bermanbticaft freilich nicht abzuläugnen ift, und er widerspricht also von dieser Seite ber Newtonischen Lehre, indem er ungefahr biejenigen Bersuche aufführt, die auch wir und Undere vorgelegt haben. fpricht entschieden aus, daß bie Farbenerscheinung nur an ben Ranbern entspringe, baß fie nur in einem einfachen Gegenfat ent= stebe, baß man bas Licht bin und wieder brechen tonne, so viel man wolle, ohne daß eine Farbenerscheinung statt finde. wenn er auch zugesteht, daß das Licht bekomponirt werbe, so bebauptet er fteif und fest, es werbe nur auf bem paroptischen Bege burch die sogenannte Beugung bekomponirt, und die Refraktion mirte weiter nichts babei, als daß fie die Erscheinung eminent mache.

Er operirt nunmehr mit Bersuchen und Argumenten gegen die diverse Refrangibilität, um seiner diversen Insteribilität das erwünschte Ansehen zu verschaffen; sodann fügt er noch Einiges über die gefärdten Schatten hinzu, welches gleichfalls seine Aufmerksamkeit und Sagacität verrath, und verspricht, diese und verwandte

Materien weiter durchzuarbeiten.

Wer unserm Entwurf ber Farbenlehre und bem historischen Faben unserer Bemühung gefolgt ift, wird selbst übersehen, in welschem Berhältniß gegen diesen Forscher wir uns befinden. Paroptische Farben sind, nach unserer eigenen Ueberzeugung, ganz nahe mit den bei der Refraktion erscheinenden verwandt (E. 415). Ob man jedoch, wie wir glaubten, diese Phanomene allein aus dem Doppelschatten herleiten könne, oder ob man zu geheimnisvolleren Birkungen des Lichtes und der Körper seine Zuslucht nehmen müsse, um diese Phanomene zu erklaren, lassen wir gern unend

schieden, da für uns und Andere in diesem Fache noch Manches

au thun übrig bleibt.

Bir bemerten nur noch, daß wir die paroptischen Fälle mit den Refraktionsfällen zwar verwandt, aber nicht identisch halten. Marat hingegen, der sie völlig identisziren will, sindet zwar bei den objektiven Versuchen, wenn das Sonnendild durchs Prisma geht, ziemlich seine Rechnung, allein bei subjektiven Versuchen, wo sich nicht benken läßt, daß das Licht an der Gränze eines auf einer flachen Tasel aufgetragenen Vildes hergehe, muß er sich veilich wunderlich geberden, um auch bier eine Beugung zu erzwingen. Es ist merkwürdig genug, daß den Newtonianern bei ihrem Versahren die subjektiven Versuche aleichfalls im Wege sind.

Wie wenig Gunst die Maratischen Bemühungen bei den Natursforschern, besonders bei der Atademie, fanden, läßt sich denken, da er die hergebrachte Lehre, ob er gleich ihr letzes Resultat, die Dekomposition des Lichtes, zugab, auf dem Wege, den sie dahin genommen, so entschieden angriff. Das Gutachten der Kommissarien ist als ein Muster anzusehen, wie grimassirend ein böser Wille sich geberdet, um etwas, das sich nicht ganz verneinen läßt, wer

niaftens zu befeitigen.

Bas uns betrifft, so halten wir dafür, daß Marat mit viel Scharssinn und Beobachtungsgabe die Lehre der Farben, welche bei der Refraktion und sogenannten Insterion entstehen, auf einen sehr zarten Punkt geführt habe, der noch fernerer Untersuchung werth ist, und von dessen Ausklärung wir einen wahren Zuwachs

ber Karbenlebre zu hoffen baben.

Schließlich bemerken wir noch, daß die beiden letztern oben benannten Schriften, welche uns eigentlich interessiren, gewissers maßen gleichlautend sind, indem die zweite nur als eine Redaktion und Spitome der ersten angesehen werden kann, welche, von Christian Ehrenfried Weigel ins Deutsche übersetzt und mit Ansmerkungen begleitet, Leipzig 1783, herausgekommen ist.

# **5. F. T.**

Observations sur les ombres colorées. Paris 1782.

Dieser, übrigens so viel wir wissen unbekannt gebliebene, Bersfasser macht eine eigene und artige Erscheinung in der Geschichte der Wissenschaft. Ohne mit der Naturlehre überhaupt oder auch nur mit diesem besondern Kapitel des Lichtes und der Farben beskannt zu sein, fallen ihm die farbigen Schatten auf, die er denn, da er sie einmal bemerkt hat, überall gewahr wird. Mit ruhigem und geduldigem Antheil beobachtet er die mancherlei Fälle, in

welchen fie erscheinen, und ordnet zulent in diesem Buche zweiundneunzig Erfahrungen, burch welche er ber Natur biefer Ericheinungen naber ju tommen bentt. Allein alle biefe Erfahrungen und sogenannten expériences find immer nur beobachtete Källe, durch beren Anbaufung die Beantwortung ber Frage immer mehr ins Weite gespielt wird. Der Verfaffer bat teineswegs bie Gabe, mehreren Kallen ihr Gemeinsames abzulernen, fie ins Enge ju bringen und in bequeme Versuche zusammenzusassen. Da bieses lettere von uns geleistet ist (E. 62—80), so lätt sich nunmehr auch leichter überseben, mas ber Berfaffer eigentlich mit Augen geschaut, und wie er fich bie Erscheinungen ausgelegt bat.

Bei ber Seltenheit bes Buches halten wir es fur wohlgetban. einen turgen Auszug bavon, nach ben Rubriten ber Ravitel, zu

aeben.

Einleitung. Siftorifche Nachricht, mas Leonardo ba Binci, Buffon, Millot und Rollet über die farbigen Schatten binterlaffen.

Erfter Theil. Das nothig fei, um farbige Schatten berporzubringen? Nämlich zwei Lichter ober Licht von zwei Seiten. fodann eine entschiedene Broportion ber beiberfeitigen Belligfeit.

Ameiter Theil. Bon ben verschiedenen Mitteln, farbige Schatten hervorzubringen, und von ber Verschiedenheit ihrer Karben.

I. Bon farbigen Schatten, welche burch bas birette Licht ber Sonne bervorgebracht werben. Sier werben sowohl bie Schatten bei Untergang ber Sonne als bei gemäßigtem Licht ben Lag über beobactet.

II. Karbige Schatten, burch ben Wieberschein bes Sonnenlichtes bervorgebracht. hier werben Spiegel, Mauern und andere Licht gurudwerfende Gegenftande mit in Die Erfahrung gezogen.

III. Farbige Schatten, burch bas Licht ber Atmosphäre herporgebracht und erleuchtet burch die Sonne. Es werben biefe feltener geseben, weil bas Sonnenlicht febr ichmach merben muß. um ben von der Atmosphäre hervorgebrachten Schatten nicht völlig aufzuheben. Sie tommen baber gewöhnlich nur bann por, wenn Die Sonne icon jum Theil unter ben Borigont gesunten ift.

IV. Karbige Schatten, burch bas Licht ber Atmosphare allein bervorgebracht. Es muß, wo nicht von zwei Seiten, boch meniaftens übers Rreug fallen. Diese Bersuche find eigentlich nur in

Rimmern anzustellen.

V. Farbige Schatten, hervorgebracht burch funftliche Lichter. Sier bedient fich der Berfaffer aweier ober mehrerer Rergen, Die er sobann mit bem Raminfeuer in Berbaltnig bringt.

VI. Farbige Schatten, hervorgebracht durch das atmosphärische Licht und ein funftliches. Diefes find die befanntesten Berfuche mit ber Kerze und bem Tageslicht, unter ben mannigfaltigften embiriichen Bedingungen angestellt.

VII. Farbige Schatten, hervorgebracht durch den Mondenschein und ein kunstliches Licht. Dieses ist ohne Frage die schönste und eminenteste von allen Erfabrungen.

Dritter Theil. Bon der Ursache ber verschiebenen Farben ber Schatten. Nachdem er im Borhergehenden das obige Erfors berniß eines Doppellichtes und ein gewisses Berhältniß der beiders seitigen Helligteit nunmehr völlig außer Zweifel geseht zu haben glaubt, so scheint ihm beim weitern Fortschritt besonders bedenklich, warum dasselbe Gegenlicht nicht immer die Schatten gleich farbe?

I. Bom Licht und ben Farben. Er halt sich vor allen Dingen an die Newtonische Lehre, tann jedoch seine farbigen Schatten nicht mit der Refraktion verbinden. Er muß sie in der Resterion suchen, weiß aber doch nicht recht, wie er sich geberben soll.

Er kommt auf Gautiers System, welches ihn mehr zu begunstigen scheint, weil hier die Farben aus Licht und Schatten zusammengesetzt werden. Er giebt auch einen ziemlich umständlichen Auszug; aber auch diese Lehre will ihm so wenig als die Newtonische genügen, die farbigen Schatten zu erklären.

II. Bon verschiedenen Arten der farbigen Schatten. Er bes merkt, daß diese Erscheinungen sich nicht gleich sind, indem man den einen eine gewisse Birklichkeit, den andern nur eine gewisse Apparenz zuschreiben könne. Allein er kann sich doch, weil ihm das Wort des Rathsels sehlt, aus der Sache nicht sinden. Daß die rothen Schatten von der untergehenden Sonne und den sie begleitenden Wolken herkommen, ist auffallend; aber warum verwandelt sich der entgegengesete Schatten dei dieser Gelegenheit aus dem Blauen ins Grüne? Daß diese Farben, wenn die Schatten auf einen wirklich gefärbten Grund geworfen werden, sich nach demselben modifiziren und mischen, zeigt er umständlich.

III. Ueber die Farbe der Luft. Enthalt die konfusen und dunkeln Meinungen der Naturforscher über ein so leicht zu ersklarendes Phanomen (E. 151).

IV. Bemerkungen über bie Hervorbringung ber farbigen Schatten. Die Bebenklichkeiten und Schwierigkeiten, auf diesem Wege die farbigen Schatten zu erklären, vermehren sich nur. Der Berfasser nähert sich jedoch dem Rechten, indem er folgert, die Farben dieser Schatten sei man sowohl dem Lichte schuldig, welsches den Schatten verursacht, als demjenigen, das ihn erleuchtet.

Der Berfasser beobachtet so genau und wendet die Sache so oft hin und wieder, daß er immer sogleich auf Widersprüche stößt, fobald er einmal etwas festgesett hat. Er sieht wohl, daß das

früher von ihm aufgestellte Ersorderniß einer gewissen Proportion ober Lichter gegen einander nicht hinreicht; er sucht es nun in gewissen Gigenschaften der Leuchtenden Körper, besonders der Flammen, und berührt auch den Umstand, daß verschiedene Lichter

nicht einerlei gleiche Farben verbreiten.

V. Beobachtungen über die Ursachen ber verschiebenen Schattensfarben. Er vermannigsaltigt die Versuche abermals, besonders um zu erkennen, auf welchem Wege eine Schattenfarbe in die andere übergeht, und ob dieser Uebergang nach einer gewissen Ordnung geschehe? Dabei beharrt er immer auf dem Begriff von der versichiedenen Intensität des Lichtes und sucht sich damit durchzushelsen, ob es gleich nur kümmerlich gelingt. Und weil er durchzauß redlich zu Werke geht, begegnen ihm immer neue Widersprüche, die er eingesteht und dann wieder mit dem, was er schon sestgeseht, zu vereinigen sucht. Seine letzen Resultate sind folgende.

Farbige Schatten entspringen:

1) burch bas ftartere ober schwächere Licht, bas bie Schatten empfangen:

2) burch bie größere ober geringere Rlarbeit bes Lichtes, wel-

des die Schatten bervorbringt:

3) burch bie größere ober kleinere Entfernung ber Lichter von ben Schatten:

4) von der größern ober geringern Entfernung der schatten.

werfenden Körper von bem Grunde, ber fie empfängt;

5) von der größern oder geringern Incidenz sowohl der Schatten als des Lichtes, das fie erleuchtet, gegen den Grund, der fie aufnimmt.

6) Man könnte noch sagen von ber Farbe bes Grundes, wel-

der die Schatten aufnimmt.

Auf diese Beise beschließt der Berfasser seine Arbeit, die ich um so besser beurtheilen kann, als ich, ohne seine Bemühungen zu kennen, früher auf demselbigen Bege gewesen; aus welcher Zeit ich noch eine kleine in diesem Sinne geschriebene Abhand-

lung besite.

An Gewissenhaftigkeit und Genauigkeit fehlt es diesem ruhig theilnehmenden Beobachter nicht. Die geringsten Umstände zeigt er an: das Jahr, die Jahreszeit, den Tag, die Stunde; die Höhen der himmlischen, die Stellung der künstlichen Lichter; die größere oder geringere Klarheit der Atmosphäre; Entsernung und alle Arten von Bezug: aber gerade die Hauptsache bleibt ihm verborgen, daß das eine Licht den weißen Grund, worauf es fällt und den Schatten projizirt, einigermaßen färben müsse. So entzgeht ihm, daß die sinkende Sonne das Papier gelb und sodann roth färbt, wodurch im ersten Fall der blaue, sodann der grüne

Schatten entsteht. 3hm entgebt, daß bei einem von Mauern que rudftrahlenden Lichte leicht ein gelblicher Schein auf einen weißen Grund geworfen und baselbit ein violetter Schatten erzeugt mirb: baß die bem Tageslicht entgegengesette Rerze bem Bapier gleichs falls einen gelblich rothen Schein mittheilt, woburch ber blaue Schatten geforbert wirb. Er überfieht, bag, wenn er ein atmo-fpharisches Licht von zwei Seiten in sein Zimmer fallen lagt, von einem benachbarten Saufe abermals ein gelblicher Schein fich bereinmischen kann. Go barf, selbst wenn bei Nachtzeit mit zwei Rergen operirt wird, die eine nur näher als die andere an einer aelblichen Band fteben. Go ift ein Raminfeuer nicht sowohl ftarter und machtiger als eine Rerge, sonbern es bringt, besonbers wenn viele glubenbe Roblen fich babei befinden, sogar einen rothen Schein hervor; beswegen, wie beim Untergang ber Sonne, leicht grune Schatten entstehen. Das Mondlicht farbt jebe weiße Blache mit einem entschieden gelben Schein. Und fo entspringen alle bie Wiberfprfiche, bie bem Berfaffer begegnen, bloß baber, baß er Die Nebenumftanbe aufs genaueste beachtet, ohne bag ihm bie Hauptbedingung beutlich geworden ware. Daß indeffen schwach wirkende Lichter selbst schon als farbig

Daß inbessen schwach wirkende Lichter selbst schon als farbig und farbend anzusehen, darauf haben wir auch schon hingedeutet (E. 81 st.). Daß sich also, in einem gewissen Sinne, die mehr oder mindere Intensität des Lichtes an die Erscheinung der sarbigen Schatten anschließe, wollen wir nicht in Abrede sein; nur wirkt sie nicht als eine solche, sondern als eine gefärbte und särbende. Wie man denn überhaupt das Schattenhafte und Schattenverwandte der Farbe, unter welchen Bedingungen sie auch erscheinen mag, dier recht zu beberzigen abermals ausgesordert wird.

# Diego de Carvalho e Sampayo.

Tratado das cores. Malta, 1787.

Dissertação sobreas cores primitivas. 1788. Diesem ist beigestat:

Breve Tratado sobre a composição artificial das cores. Elementos de agricultura. Madrid, 1790. 1791.

Memoria sobre a formação natural das cores. Madrid, 1791.

Der Berfasser, ein Malteserritter, wird zufälliger Beise auf die Betrachtung farbiger Schatten geleitet. Nach wenigen Beobsachtungen eilt er gleich zu einer Art Theorie und sucht sich von derselben durch mehrere Bersuche zu überzeugen. Seine Erfahrungen zund Gesinnungen finden sich in den vier ersten oben benannten

Schriften aufgezeichnet und in ber letten epitomirt. Wir ziehen sie noch mehr ins Enge zusammen, um unsern Lefern einen Begriff von biesen zwar redlichen, boch seltsamen und unzulänglichen Besmühungen zu geben.

## Theoretifche Grundfage.

"Die Farben manifestiren und formiren sich durchs Licht. Das Licht, welches von leuchtenden Körpern ausstließt oder das von dunkeln Körpern zurücktrahlt, enthält die nämlichen Farben und produzirt eben dieselben Phänomene. Die Lebhastigkeit des Lichtes ist eben so zerstörend für die Farben, als die Tiese des Schattens. Bei einem Mittellicht erscheinen und bilden sich die Farben.

"Brimitive Farben giebt es zwei, Roth und Grün. Blau und Gelb find teine primitiven Farben. Schwarz ist eine positive Farbe, sie entsteht aus Roth und Grün. Weiß ist eine positive Farbe und entsteht durch die außerste Trennung der primitiven

Karben. Roth und Grun."

# Arfahrungen, die den Berfasser auf seine Theorie geleifet.

"Der Anlaß, Roth und Grün als primitive Farben anzunehmen und zu sehen, gab sich mir durch einen Zufall im December 1788 zu Lamego. Ich kam in ein Zimmer und sah an der Wand grüne und rothe Reslere. Als ich das Licht suchte, welches diesselben hervorbrachte, sand ich, daß es von der Sonne kam, die durch das Fenster drang und auf die entgegengesetzte Wand und das grüne Tuch siel, mit welchem ein Tisch bedeckt war. Das zwischen stand ein Stuhl, mit dessen Schatten die farbigen Resslere von Roth und Grün zusammentrasen.

"Ich zog ben Stuhl weg, daß kein Körper dazwischen stehen möchte, und sogleich verschwanden die Farben. Ich stellte mein spanisches Rohr, das ich in der Hand hatte, dazwischen, und sogleich bildeten sich dieselben Farben, und ich bemerkte, daß die rothe Farbe mit der Zurückstrahlung des grünen Tuchs korrespondirte, und die grüne mit dem Theile der Wand, auf welchen die

Sonne fiel.

"Ich nahm das Tuch vom Tische, so daß die Sonne bloß auf die Wand siel, und auch da verschwanden die Farben, und aus den dazwischen liegenden Körpern resultirte nur ein dunkler Schatten. Ich machte, daß die Sonne bloß auf das Tuch siel, ohne auf die Wand zu sallen, und ebenfalls verschwanden die Farben, und aus den zwischenliegenden Körpern resultirte der dunkle Schatten, den das von der Wand ressektirende Licht hervorbrachte.

"Indem ich diese Experimente anstellte, beobachtete ich, daß

bie Farben lebhafter erschienen, wenn das Zimmer dunkel und die Restere stärker waren, als das natürliche Licht, und daß sie sogar endlich verschwanden, wenn das natürliche Licht, welches man durch Fenster oder Thüre eingehen ließ, die Restere an Stärke übertraf.

"Bei der Wiederholung der Versuche stellte ich mich so, daß ein Theil der Sonne auf die weiße Wand siel und ein anderer auf einen Theil meiner scharlachrothen Malteserunisorm, und indem ich die Reslexe der Wand beodachtete, sah ich sie nochmals roth und grün, so daß die grüne Farbe mit dem rothen Reslex und die rothe mit dem Lichte an der Wand korrespondirte.

"So oft ich diese Observationen machte, so oft ergaben sich die nämlichen Resultate. Es ergiebt sich also, daß das Licht der Sonne eine achromatische Flüssigkeit ist, mit der Eigenschaft wie das Wasser, sich mit allen Farben färben zu können, und daß in dieser Flüssigkeit einige farbige und sehr seine Theilchen schwimmen, welche, das Licht verschiedentlich färbend, durch Refraktion, Reslexion und Insterion alle diesenigen Farben bilden, die wir auf den natürlichen Körpern und in dem gefärbten Lichte erblicken.

"Das Licht, als Element angesehen, ist tein einsacher Rorper, sondern aus unter sich verschiedenen Prinzipien zusammengesett. Eine achromatische, höchst feine durchsichtige Flüssigkeit bildet seine Basis, und eine farbige, heterogene dunkle Materie schwimmt be-

ftandig in biefer Aluffigteit.

"Benn nicht in dem Lichte eine achromatische Flussieit existite, so wurde die Intensität der Farben des Lichtes in jeder seiner Arten immer dieselbe sein; z. B. das Rothe wurde immer dieselbe Stärke behalten, ohne sich zum Hellern diluiren oder zum Dunklern konzentriren zu können. Nun aber zeigt die Ersahrung, daß die Farben des Lichtes sich konzentriren und diluiren, ohne ihre Natur zu verändern; also folgt, daß in demselben Lichte eine achromatische Materie existiren muß, die dergleichen Modifikationen

bervorzubringen vermögend ift.

"So muß auch die farbige Materie des Lichtes nicht homogen sein: denn wäre sie bloß von Einer Ratur, z. B. roth, so würde man in allen Körpern nichts mehr sehen als diese Farbe, hell oder dunkel, nach dem Grade der Intensität oder der Berdünnung des Lichtes. Nun aber sieht man in den Körpern eine erstaunzliche Mannigsaltigkeit verschiedener Farben, nicht nur der Intensität, sondern auch der Qualität nach; folglich ist die farbige Materie, welche in der achromatischen Flussigkeit schwimmt, nicht homogen, sondern von verschiedenen Beschaffenheiten.

"Durch eine Reihe neuer und entschiedener Experimente, Die von mir über bas Licht gemacht worben, ift es hinlanglich

bewiesen, daß es eine farbige Materie von zweierlei Art gebe, eine, die vermögend ist, in uns ein Gefühl der rothen Farbe zu erweden, und eine andere, die ein Gefühl der grünen Farbe hervorbringen kann. Alle die andern Farben, die man im Lichte sieht, sind aus diesen beiden zusammengeset und sind anzusehen als bloße Resultate ihrer wechselseitigen Berbindung mit der achromatischen Materie zu einem Zustand von größerer oder kleineren Dichtigkeit. Denn das Licht hat eine Kraft, sich zu konzentrieren, daß es einen Glanz und eine unerträgliche Stärke für das Gessichtsorgan erhält, und zugleich die Fähigkeit, sich so sehr zu verzbünnen, daß es demselben Organ nicht mehr merklich ist und die Gegenstände nicht mehr sichtbar macht.

"Endlich ist die sarbige Materie bes Lichtes von Natur buntel, weil sie, indem sie sich vermittelst schieder Borrichtungen verbindet, entweder den freien Durchgang der achromatischen Strahlen verhindert ober uns die Oberstäche der Gegenstände verbeckt, über

welche fich diese farbige Materie verbreitet."

#### Berfuche.

Seine Borrichtung ist nicht ungeschickt, farbige Schatten hervorzubringen. Er bereitet hoble Röhren, bespannt bas eine Ende mit leichten seibenen Zeugen, theils weißen, theils von verschied benen Farben. Diese bringt er in dem Laden einer Camera obscura dergestalt an, daß er auf eine entgegengestellte Tasel entweder sein achromatisches oder seine verschieden gefärbten Lichter hereinbringen kann. Dazwischen stellt er irgend einen Körper, um einen einsachen oder Doppelschatten hervorzubringen. Da er seine seibenen Ueberzüge Objektive nennt, so wollen wir der Kürze wegen diesen Ausdruck beibehalten.

Ein weißes Objektiv giebt farbloses Licht und schwarzen Schatten. Zwei weiße Objektive geben farbloses Licht und farblose Halb-

fcatten.

Ein rothes und ein weißes Objektiv geben ein helles Licht und rothen Schein, ben er Reflex nennt, fobann rothe und grune Halbichatten.

Ein grünes und ein weißes Objektiv geben ein schwaches gru:

nes Licht und fobann grune und rothe Salbichatten.

Ein rothes und ein grunes Objektiv geben ein verdunkeltes Licht, obne einige Farbe, sobann rothe und grune halbschatten.

So weit ist Alles in der Ordnung. Nun verdindet er aber mit dem rothen und grünen Objektiv noch ein weißes und will dadurch auf mancherlei Art Blau, Gelb, so wie Orange und Biolett erhalten haben.

Run fährt er fort, ein Objektiv von Orangefarbe und ein

weißes zusammenzustellen. Er erhält ein schwaches Orangelicht, sodann orange und blaue Schatten. Ein weißes und blaues Obsiektiv geben ihm ein schwachblaues Licht und blaue und gelbe Schatten. (Soll wohl rothgelbe heißen.) Ein gelbes und weißes Objektiv geben ihm ein hellgelbes Licht und gelbe und violette Schatten. Ein violettes und weißes Objektiv zusammen geben ihm

nunmehr violette und grunliche Schatten.

Diese Biolett that hier, wie man sieht, die Wirkung vom reinen Roth; der Versasser glaubt aber hier wieder an dem Anssange zu sein, wo er ausgegangen ist. Unstatt jedoch die richtigen Ersahrungen, die ihm die Ratur von dem Gegensat der Farben darbot, zu beachten und weiter zu verfolgen, hielt er die gesors derten Scheinfarben für reale, wirklich aus dem Licht hervorges lockte Farben, und getäuscht durch jenen mittlern Versuch, dei welchem ein nicht beachteter Rebenumstand, den wir ziedoch zu entwiedeln noch nicht Gelegenheit gehabt, eintreten mochte, bestand er aus seinem ersten wunderlichen Aperçu in Lamego, Roth und Grün, vielleicht seiner Malteserunisorm und dem Teppich zu Ehren, als die einzigen Urfarben anzusprechen.

Seine Bemühungen sind redlich, seine Ausmerksamkeit genau und anhaltend. Er wird die dunkle Eigenschaft der Farbe gewahr, die Nothwendigkeit eines farblosen Lichtes zur Erscheinung der Farbe und führt die sammtlichen Baare der sich fordernden Farben ganz richtig durch; nur übereilt er sich im Urtheil und kommt so wenig als H. F. T. auf das Aperçu, daß die zweite Farbe

eine physiologische sei.

Das lette der oben benannten Werke, sehr schön auf 32 Seiten in klein Quart gedruckt, verdiente wohl, ganz überset und mit der ihm beigefügten Kupfertasel begleitet zu werden, indem nur zweihundert Exemplare davon existiren und alle aufrichtigen Berssuche, zu dem Wahren zu gelangen, schätzbar und selbst die Mißsariffe belehrend sind.

# Robert Waring Darwin.

On the ocular Spectra of light and colours. Abgebruckt in ben philosophischen Transattionen, Vol. 76. pag. 313, datirt vom Rovember 1785. Nochmals abgebruckt in Erasmus Darwins Zoonomie.

Dieser Aufsat von den Augengespenstern ist ohne Zweisel der aussührlichste unter allen, die erschienen sind, ob ihm gleich die oben angezeigte Schrift des Pater Schersser an die Sette gestellt werden durfte. Nach der Inhaltsanzeige folgt eine kurze Einleitung, welche eine Cintheilung bieser Gespenster und einige Literarnotizen enthält. Die Ueberschriften und Summarien seiner Rapitel sind folgende:

1) Thatigfeit ber Nethaut beim Geben.

2) Von Gespenstern aus Mangel von Empfindlichkeit.

Die Retina wird nicht so leicht burch geringere Reizung in Thätigkeit geset, wenn fie turz vorher eine ftarkere erlitten.

3) Bon Gespenstern aus Uebermaß von Empfindlichkeit.

Die Retina wird leichter jur Thatigkeit erregt burch einen größern Reig, wenn fie turz vorher einen geringern erfahren.

4) Bon biretten Augengespenftern.

Gine Reizung über bas naturliche Maß erregt bie Retina gu einer trampfhaften Thatigkeit, welche in wenig Sekunden aufhort.

5) Ein Reiz, stärker als der letterwähnte, erregt die Retina zu krampshafter Thätigkeit, welche wechselsweise sich verliert und wiederkehrt.

6) Bon umgetehrten Augengespenftern.

Die Nethaut, nachdem sie zur Thätigkeit durch einen Reiz aufgeregt worden, welcher abermals etwas größer ist als der letterwähnte, fällt in eine entgegengesetzte krampfhaste Thätigkeit.

7) Die Nethaut, nachdem fie zur Thätigkeit durch einen Reiz erregt worden, welcher abermals größer ift als der letterwähnte, fällt in verschiedene auf einander folgende trampfhafte Thätigkeiten.

8) Die Nethaut, nachdem sie zur Thätigkeit durch einen Reiz erregt worden, der einigermaßen größer ift als der letterwähnte, fällt in eine sire trampfhaste Thätigkeit, welche mehrere Tage anhält.

9) Ein Reiz, größer als ber vorhergebenbe, bringt eine tem:

porare Paralpfe in bem Gefichtsorgan hervor.

10) Bermischte Bemerkungen. hier bringt ber Berfaffer solche Beobachtungen an, welche aus einem gang natürlichen Grunde gu

ben porhergebenden nicht paffen.

a) Bon direkten und umgekehrten Gespenstern, die zu gleicher Zeit existiren. Bon wechselseitigen direkten Gespenstern. Bon einer Berbindung direkter und umgekehrter Gespenster. Bon einem gespenster haften Hofe. Regeln, die Farben der Gespenster vorauszusagen.

b) Beranderlichteit und Lebhaftigfeit ber Gefpenfter, burch frembes

Licht bewirkt.

c) Beranderlichkeit der Gespenster in Absicht auf Zahl, Gestalt und Nachlassen.

d) Veranderlichkeit ber Gespenster in Absicht auf Glanz. Die

Sichtbarkeit der Cirkulation des Blutes im Auge.

e) Beranderlichkeit der Gespenster in Absicht auf Deutlichkeit und Größe, mit einer neuen Art, die Gegenstande zu vergrößern. f Golus.

Jebem, der diese Summarien und Rubriken mit einiger Aufmerksamkeit betrachtet, wird in die Augen fallen, was an dem Bortrag des Berkassers zu tadeln sei. Waring Darwin, wie sein Blutze oder Namensvetter, Erasmus Darwin, begehen, dei allem Berdienst einer heitern und sorgfältigen Beobachtung, den Fehler, daß sie als Nerzte alle Erscheinungen mehr pathologisch als physsiologisch nehmen. Waring erkennt in seinem ersten Artikel, daß wohl alles Sehen von der Thätigkeit der Nethaut abhängen möchte, und nimmt nun nicht etwa den naturgemäßen Weg, die Gesetze, wonach ein solches gesundes Organ wirkt und gegenwirkt, auszumitteln und zu bezeichnen, sondern er führt sie unter der kinktelichen, ärztlichen Form auf, wie sie sich gegen schwächere und stärtere Reize verhalten; welches in diesem Falle von geringer Beseutung, ja in der Ersahrung, wie man aus seinen Rubriken wohl sehen kann, gar nicht zu bestimmen ist.

Wir haben den Gehalt dieser Abhandlung, so wie der übrigen uns bekannt gewordenen, gesondert und an der Natur selbst, zum Nachtheil unserer eigenen Augen, wiederholt geprüft und in unserer Abtheilung von physiologischen, nicht weniger in dem Anhang von pathologischen Farben die allgemeinen Umrisse zu ziehen gesucht, in welchen sich Alles einschließt, die beste Ordnung außzusinden getrachtet, nach welcher sich die Phänomene darstellen

und einfeben laffen.

Anstatt also den Darwinschen Aufsatz Artikel vor Artikel durch= zugehen, anstatt Beisall und Mißfallen im Sinzelnen zu bezeigen, ersuchen wir unsere Leser, die es besonders interessiren könnte, diese Abhandlung mit unserer erstgemeldeten Abtheilung des Entwurfs zusammenzuhalten und sich durch eigene Ansicht von dem

bort Geleisteten zu überzeugen.

Wir haben bei Recension des Darwinschen Auffates den Ausbruck Augengespenst mit Fleiß gewählt und beibehalten, theils weil man dassenige, was erscheint, ohne Körperlickeit zu haben, dem gewöhnlichen Sprachgebrauche nach, ein Gespenst nennt, theils weil dieses Wort, durch Bezeichnung der prismatischen Erscheinung, das Bürgerrecht in der Farbenlehre sich hergebracht und erworben. Das Wurgerrecht in der Farbenlehre sich hergebracht und erworben. Das Wort Augentäuschungen, welches der sonst ungentäuschen Zoonomie dasürgebraucht hat, wünschen wir eins für allemal verdannt. Das Auge täuscht sich nicht; es handelt gesetlich und macht dadurch dassenige zur Realität, was man zwar dem Worte, aber nicht dem Wesen nach ein Gespenst zu nennen berechtigt ist,

Bir fügen bie obengemelbeten literarischen Notigen hinzu, bie wir theils bem Berfasser, theils bem Uebersetzer schuldig find.

Dr. Aurin in Smithe Optit, ju Ende. Mepinus in ben

Betersburger neuen Kommentarien. Vol. X. Beguelin in den Berliner Memoiren Vol. II, 1771. D'Arch, Geschickte der Afabemie der Wissenschaften, 1765. De Lahire, Buffon, Memoiren der französischen Afademie 1743. Christian Ernst Wünsch, Visus phaenomena quaedam. Lips. 1776. 4. Johann Eichel, Experimenta circa sensum videndi, in den Collectaneis societatis medicae Havniensis. Vol. I. 1774. 8.

# Anton Raphael Mengs.

Lezioni pratiche di pittura, in seinen Werten, berausge-

kommen zu Karma 1780. 4.

Den Grund ber Harmonie, welche wir bei einem Gemälde empfinden, sette Mengs in das Helldunkel, so wie er denn auch dem allgemeinen Ton die vorzüglichste Wirkung zuschrieb. Die Farben waren ihm dagegen nur einzelne Tone, womit man die Oberstächen der Körper spezifizirte, welche sich dem Helldunkel und dem allgemeinen Ton subordiniren sollten, ohne eben gerade für sich und unter sich einen Unspruch an Uebereinstimmung und Ganzeheit zu machen.

Er bemerkte jedoch, daß eine Farbe, wenn sie in ihrer völlisgen Lebhaftigkeit gebraucht werde, burch eine andere gewissermaßen aufgewogen werden musse, um erträglich zu sein. Und so fand sein offener Sinn und guter Geschmack die einsachen Gesete ber Farbensharmonie, ohne jedoch ihren physiologischen Grund einzusehen.

"Bei dem Gebrauch der Farben ist es nöthig, ihr Gleichgewicht zu beobachten, wenn wir die Art und Weise sinden wollen, sie mit Anmuth anzuwenden und gut zu begleiten. Eigentlich giebt es nur drei Farben, Gelb, Roth und Blau. Diese darf man nie an und für sich in einem Werke gebrauchen; doch wenn man ja eine davon, und zwar rein anwenden wollte, so suche man die Art und Weise, eine andere, auß zweien gemischt, an die Seite zu seine: z. B. das reine Gelb begleite man mit Violett, weil dieses auß Noth und Blau besteht. Hat man ein reines Roth angewendet, so süge man auß derselben Ursache das Grüne hinzu, das ein Gemisch von Blau und Gelb ist. Besonders ist die Vereinigung des Gelben und Rothen, wodurch die dritte Mischung entsteht, schwer mit Vortheil anzuwenden, weil diese Farbe zu lebhaft ist; deswegen man das Blau zu seiner Begleitung hinzusügen muß."

Man sehe, was wir hierüber im naturgemäßen Zusammenhange

am gehörigen Orte vorgetragen haben. (E. 803 ff.).

# Reremias Kriebrich Gülich.

Bollftandiges Karbe- und Bleichbuch zc. Seche Banbe. Ulm. 1779 bis 1793.

Diefer Mann, welcher zu Sinbelfingen bei Stuttgart anfäffig und aulest im Babenichen angestellt mar, beffen Lebensgang wohl mehr verdiente bekannt ju fein, mar in seinem Sandwerk, in feiner Halbtunft, wie man es nennen will, so viel wir ihn beurtheilen tonnen, wohl zu Saufe. Alle Erforderniffe bei ber Rarberei, sowohl in sofern fie vorbereitend als ausführend und vollendend gedacht werben, lagen ihm gur Sand, fo wie bie verichiebenften Unwendungen, welche man von Karben technisch auf alle Arten von Beugen und Stoffen nach und nach ersonnen bat.

Bei der großen Breite, bei bem genauen Detail feiner Renntniffe fab er fich nach einem Leitfaben um, an welchem er fich burch bas Labyrinth ber Natur: und Kunfterscheinungen burchwinden konnte. Da er aber weber gelehrte noch philosophische noch literarische Bilbung batte, so murbe es feinem übrigens tuchtigen Charafter febr fower, wo nicht unmöglich, fich überall que

recht zu finden.

Er fab mobl ein, baß bei allem Berfahren bes Karbers nur febr einfache Maximen jum Grunde lagen, die fich aber unter einem Buft von einzelnen Rezepten und zufälligen Bebandlungen

verbargen und taum gefaßt werben tonnten.

Daß mit einer tlugen Unwendung von Säuren und Alfalien viel, ja beinahe Alles gethan sei, ward ihm flar, und bei bem Drange jum Allgemeinen, ben er in sich fühlte, wollte er bem Material seines Geschäfts und bessen Anwendung nicht allein, fonbern augleich ber gangen Ratur einen eben fo einfachen Gegenfat jum Grunde legen. Defhalb murden ihm Feuer und Baffer bie zwei hauptelemente. Jenem gefellte er bie Sauren, biefem bie Altalien qu. In jenem wollte er zugleich bie bochrothe, in biefem die blaue Farbe finden, und hiemit mar feine Theorie abgefchloffen; bas Uebrige follte fich bieraus entwideln und ergeben.

Da bie eminentesten und beständigsten Farben aus den De= tallen hervorzubringen waren, fo ichentte er auch diefen vorzugliche Aufmerksamteit und eine besondere Chrfurcht. Dem Feuer, ben Sauren, bem Sochrothen foll Gold und Gifen, bem Baffer, ben Alkalien, bem Blauen foll vorzüglich Rupfer antworten und gemäß fein: und überall, wo man biefe Karben finde, foll etwas wo nicht gerade wirklich Metallisches, boch bem Metallischen nabe

Bermanbtes und Analoges angetroffen merben.

Man fieht leicht, daß diefe Borftellungsart febr beschränkt ift und bei ber Anwendung oft genug unbequem werden muß. Weil jedoch seine Ersahrung sehr sicher und stet, seine Kunstbehandlung meisterhaft ist, so kommen bei dieser seltsamen Terminologie Versbältnisse zur Sprache, an die man sonst nicht gedacht hätte, und er muß die Phänomene selbst recht deutlich machen, damit sie vielseitig werden und er ihnen durch seine wunderliche Theorie etwas abgewinnen kann. Uns wenigstens hat es geschienen, daß eine Umarbeitung dieses Buchs, nach einer freiern theoretischen Ansicht, von mannigsaltigem Nupen sein müßte.

Da, wie der Titel seines Buches ausweist, die erste Sorge des Härbers, die Farblosigkeit und Reinigkeit der Stosse, auf welche er wirken will, ihm niemals aus den Augen gekommen, da er die Mittel sorgfältig angiebt, wie solchen Stossen alle Farbe und Unreinigkeit zu entziehen, so muß ihm freilich der Newtonische siebensarbige Schmub, so wie, bei seiner einsachern Ansicht, die siebensache Gesellschaft der Grundfarben höchst zuwider sein; deßewegen er sich auch gegen die Newtonische Lebre sehr verdrießlich

und unfreundlich geberbet.

Mit den Chemikern seiner Zeit, Meyer, Justi und andern, verträgt er sich mehr oder weniger. Das acidum pingue des ersten ist ihm nicht ganz zuwider; mit dem zweiten steht er in mancherlei Differenz. So ist er auch in dem, was zu seiner Zeit über die Färbekunst geschrieben worden und was man sonst über die Farbenlehre geäußert, nicht unbekannt.

So viel sei genug, das Andenken eines Mannes aufzufrischen, der ein laborioses und ernstes Leben geführt, und dem es nicht allein darum zu thun war, für sich und die Seinigen zu wirken und zu schaffen, sondern der auch daszenige, was er erfahren und wie er sich's zurecht gelegt, andern zu Nut und Bequemlichkeit

emfig mittbeilen wollte.

# Eduard Huffey Delaval.

Berfuch und Bemerkungen über die Urfache ber bauerhaften grarben undurchsichtiger Körper. Ueberfest und herausgegeben von

Crell. Berlin und Stettin 1788. 8.

Der eigentliche Gehalt dieser Schrift, ob er gleich in der Farbenlehre von großer Bedeutung ist, läßt sich doch mit wenigen Worten aussprechen. Des Verfassers Hauptaugenmerk ruht auf dem oxiopov, auf der dunkeln Eigenschaft der Farbe, wohin wir auch wiederholt gedeutet haben.

Er behandelte vorzüglich farbende Stoffe aus dem Mineralreiche, sodann auch aus dem vegetabilischen und animalischen; er zeiat, daß diese Stoffe in ihrem seinsten und konzentrirtesten Zustande teine Farbe bei auffallendem Lichte feben laffen, sondern vielmehr

fcmarz erscheinen.

Auch in Feuchtigkeiten aufgelöste reine Farbestoffe, so wie farbige Gläser zeigen, wenn ein dunkler Grund hinter ihnen liegt, keine Farbe, sondern nur, wenn ein heller hinter ihnen befindlich ist. Alsbann aber lassen sie ihre farbige Eigenschaft eben so gut als bei durchfallendem Lichte seben.

Bas sich auch vielleicht gegen des Verfassers Verfahrungsart bei seinen Versuchen einwenden läßt, so bleibt doch das Resultat derselben für Denjenigen, der sie nachzuahmen und zu vermannigfaltigen weiß, unverrückt stehen, in welchem sich das ganze Fun-

bament ber Karberei und Malerei ausbrudt.

Des Versassers Vortrag hingegen ist keiner von den glücklichsten. Seine Ueberzeugung trist mit der Newtonischen nicht zusammen, und doch kann er sich von dieser nicht losmachen, so wenig als von der Terminologie, wodurch sie sich außspricht. Man sieht ferner durch seine Deduktion wohl den Faden durch, an welchen er sich hält, allein er verschlingt ihn selbst und macht dadurch den Leser verworren.

Da er vorzüglich in dem chemischen Felde arbeitet, so steht ihm freilich die Vorstellungsart seiner Zeit und die damalige Terminologie entgegen, wo das Phlogiston so wunderdar Widerssprechendes wirken sollte. Die Kenntniß der verschiedenen Lustarten ist auf dem Wege; aber der Versasser entbehrt noch die großen Borzüge der neuern französischen Chemie und ihres Sprachgebrauchs, wodurch wir denn freilich gegenwärtig viel weiter reichen. Es geshört daher eine Ueberzeugung von seinem Hauptgrundsatze und ein guter Wille dazu, um das Alechte und Verdienstliche seiner Arbeit auszuziehen und anzuerkennen.

Bir haben ihn seit langen Jahren geschätzt und baber auch schon E. 572 ff. seine Ueberzeugung, verbunden mit ber unsern,

aufgeführt.

Bei ben Pflanzen geräth es ihm am besten. Er entzieht ihnen bas Färbende, und es bleibt eine weiße Struktur übrig. Dieses ausgezogene Färbende versinstert sich immer mehr beim Berdichten, manisestirt seine schwarzen, Ununterscheibbaren, und kann wieder einer andern weißen Fläche mitgetheilt und in seiner vorigen Spezisikation und Herrlichkeit bargestellt werden. Im Thierreich ist es schon schwieger. Im Mineralreiche sinden sich noch mehr hindernisse, wenn man den Grundsat durchführen will. Jedoch beharrt er sest bemselben und wendet ihn, wo er empirisch anwendbar ist, glüdlich an.

In ber Borrebe sind zwei turze Aufsage, bie jedoch bem Berfaffer nicht besonders gunftig sind, vom Berausgeber eingeschaltet, ber eine von Klügel, der andere von Lichtenberg. In dem ersten finden wir einen gemütblichen und redlichen, in bem zweiten einen geistreichen und gewandten Steptizismus. Wir mögen hiebei eine Bemerkung äußern, welche wohl verdiente, gesperrt gedruckt zu merben, bag nämlich auf eine folde Beife, wie von beiben Dannern bier geschehen, alle Erfahrungemiffenschaft vernichtet werben konne, benn weil nichts, was uns in ber Erfahrung erscheint, abfolut angesprochen und ausgesprochen werden fann, fondern immer noch eine limitirende Bedingung mit fich führt, fo daß wir Schwarz nicht Schwarz. Weiß nicht Weiß nennen burften, in sofern es in ber Erfahrung vor uns steht, so hat auch jeder Bersuch, er fei wie er wolle, und zeige, mas er wolle, gleichsam einen beimlichen Reind bei sich, der dasjenige, was der Versuch a potiori ausfpricht, begrangt und unficher macht. Dieß ist die Urfache, marum man im Lehren, ja fogar im Unterrichten nicht weit tommt; bloß ber Handelnde, der Runftler entscheidet, ber bas Rechte ergreift und fruchtbar zu machen weiß.

Der Delavalschen Ueberzeugung, die wir kennen, wird die Lehre von Newtons Lamellen an die Seite gesetzt, und freilich sind sie sehr verwandt. Bei Newton kommt auch die Farbe nicht von der Obersläche, sondern das Licht muß durch eine Lamelle des Körpers eindringen und dekomponirt zurückkehren. Bei Deslaval ist die Farbe dieser Lamelle spezisizirt und wird nicht anders gesehen, als wenn hinter ihr ein heller, weißer Grund sich dessindet, von dem das Licht alsdann geichsalls spezisisch gesätt

zurüdtehrt.

Merkwürdig ist besonders in dem Lichtenbergischen Aufsat, wie man der Newtonischen Lehre durch chemische Hilfstruppen in jener Zeit wieder beigestanden. Man hatte eine latente Wärme ausgemittelt; warum sollte es nicht auch ein latentes Licht geben? und warum sollten die nach der Theorie dem Licht angehörigen sarbigen Lichter nicht auch der Reihe nach Verstedens spielen, und wenn es den gelben beliebte, hervorzugucken, warum sollten die übrigen nicht necksich im Hinterhalte lauschen können?

Bwei merkwürdige, unferer Ueberzeugung gunftige Stellen aus gebachtem Auffat jedoch, wovon wir die eine icon fruber an-

geführt (G. 584), mogen bier Blat nehmen.

"Ich bemerke hier im Borbeigehen, daß vielleicht die Lehre von ben Farben eben beswegen bisher so viele Schwierigkeiten hatte, weil alles auf einem Wege, z. B. Brechung, erklärt werben sollte."

Wir haben oft genug wiederholt, daß alles auf den Weg antommt, auf welchem man zu einer Wissenschaft gelangt. Newton ging von einem Phanomen der Brechung aus, von einem abzgeleiteten Komplizirten. Dadurch ward Brechung das Haupts

augenmerk, das Hauptkunstwort, und was bei einem einzelnen Falle vorging, die Grundregel, das Grundgeset fürs Allgemeine. Hatte man hier mehrere, ja unzählige Grundsarben angenommen, so bedurften die, welche von der Malerei und Färberei herkamen, nur drei Farben, noch mehr Auspassende und Sondernde gar nur wei, und so veränderte sich Alles nach den verschiedenen Ansichten.

Carvalho und der Franzose H. F. T. sanden die farbigen Schatten höchst bedeutend und legten den ganzen Grund der Farben-lehre dahin. Aber alle diese Phanomene, sie mögen Namen haben, wie sie wollen, haben ein gleiches Recht, Grundphanomene zu sein. Die von uns aufgeführten physiologischen, physischen, chemischen Farben sind alle gleich befugt, die Ausmerksamkeit der Beobachtenden und Theoretisirenden anzusprechen. Die Natur allein hat den wahren republikanischen Sinn, da der Mensch sich gleich zur Aristokratie und Monarchie hinneigt und diese seine Eigenheit überall, besonders auch theoretisirend, stattsinden läßt.

"Auch scheint es mir aus andern Grunden wahrscheinlich, baß unser Organ, um eine Farbe zu empfinden, etwas von allem

Licht (Weißes) jugleich mit empfangen muffe."

Was hier Lichtenberg im Vorbeigehen äußert, ist benn bas etwas Anderes, als was Delaval behauptet? Nur daß dieser das Helle hinter das Dunkle bringt und die Spezisikation des Dunklen dadurch erscheinen macht, und daß jener das Helle unter das Dunkle mischt; welches ja auch nichts weiter ist, als daß eins mit und durch das andere erscheint. Ob ich ein durchsichtiges Blau über Gelb lastre oder ob ich Gelb und Blau vermische, ist in gewissen Sinne einerlei: denn auf beide Weise wird ein Grün hervorgebracht. Zene Behandlungsart aber steht viel höher, wie wir wohl nicht weiter auszussuksuberd.

Uebrigens wird Delavals Vortrag, besonders indem er auf die trüben Mittel gelangt, unsicher und unscheindar. Er kehrt zu der Newtonischen Lehre zuruck, ohne sie doch in ihrer ganzen Reinsbeit beizubehalten; dadurch entsteht bei ihm, wie bei so vielen andern, ein unglückliches ellektisches Schwanken: denn man muß

fich ju Newton gang bekennen ober ihm gang entfagen.

# Johann Leonhard Hoffmann.

Bersuch einer Geschichte ber malerischen Harmonie überhaupt und ber Farbenharmonie insbesondere, mit Erläuterungen aus ber Tonkunft und vielen praktischen Unmerkungen, Halle 1786.

Diefer Mann, beffen Andenten fast ganglich verschwunden ift, lebte um gedachtes Jahr in Leipzig als privatisirender Gelehrter, war als guter Physiker und rechtlicher Mann geschätzt, ohne sich jedoch einer ärmlichen Existenz entwinden zu können. Er nahm beträchtlichen Antheil an physikalischen, technologischen, ökonomischen Journalen und andern Schriften dieses Inhalts. Mehr

ift uns von ihm nicht bekannt geworben.

Seine obgemeldete Schrift zeigt ihn als einen durch Studien wohl gebildeten Mann. Kenntniß der Sprachen, des Alterthums, der Kunstgeschichte und recht treue Theilnahme an der Kunst selbst ist überall sichtbar. Ohne selbst Künstler zu sein, scheint er sich mit der Malerei, besonders aber mit dem Malen, als ein guter Beobachter und Ausmerker, beschäftigt zu haben, indem er die Ersfordernisse der Kunst und Technik recht wohl einsieht und penetrirt.

Da er jedoch in allem dem, was von dem Maler verlangt wird und was er leistet, kein eigentliches Fundament sinden kann, so sucht er durch Bergleichung mit der Tonkunst eine theoretische Ansicht zu begründen und die malerischen und musikalischen Phanomene, so wie die Behandlungsweise der beiden Kunste mit eine

ander zu varallelisiren.

Eine solche, von Aristoteles schon angeregte, durch die Ratur der Erscheinungen selbst begünstigte, von mehreren versuchte Bergleichung kann uns eigentlich nur dadurch unterhalten, daß wir mit gewissen schwankenden Aehnlichkeiten spielen und, indem wir das eine fallen lassen, das andere ergreifen und immer so forts

fahren, uns geistreich bin und wieder zu schaufeln.

Auf bem empirischen Wege, wie wir schon früher bemerkt (E. 748 ff.), werben sich beibe Künste niemals vergleichen lassen, so wenig als zwei Maßstäbe von verschiebenen Längen und Eintheilungen, neben einander gehalten. Wenn auch irgendwo eins mal ein Einschnitt paßt, so tressen die übrigen nicht zusammen; rückt man nach, um jene neben einander zu bringen, so verschieben sich die ersten wieder, und so wird man auf eine höhere Berechnungsart nothwendig getrieben.

Wir konnen bieß nicht anschaulicher machen, als wenn wir biejenigen Erscheinungen und Begriffe, die er parallelisirt, neben

einander ftellen.

Laut
Dunkelheit Schweigen
Schatten
Lichtstrahlen Schallstrahlen

Farbe Ton Farbenkörper Instrument Ganze Farben Ganze Töne Gemischte Karben Halbe Töne

Gebrochene Farbe Abweichung des Tons

Selle Söbe Dunkel Tiefe Karbenreibe Oftape Wiederholte Karbenreibe Mehrere Oftaven Hellbunkel Unisono Himmlische Karben Hobe Töne Irbische (braune) Farben Aontratone Herrichender Ton Solostimme Licht und Halbschatten Brime und Sefundstimme. India Rioloncell Ultramarin Biole und Bioline Grün Menschenkeble Gelb Rlarinette Hodroth Trompete Rosenroth Soboë Rermesroth Querflöte Rurbur Waldborn **Biolett** Fagot Rurichtung der Balette Stimmung der Instrumente Traftement Applitatur Bunte lavirte Beichnung Rlapierkonzert Ampastirtes Gemalde Spmpbonie.

Bei dieser Art von strengem Nebeneinandersetzen, welches im Buche theils wirklich ausgesprochen, theils durch Kontext und Styl nur herbeigeführt und eingeleitet ist, sieht Jedermann das Gezwungene, Willfürliche und Unpassende zweier großen in sich selbst abgeschlossen Naturerscheinungen, in sofern sie theilweise mit einander verglichen werden sollen.

Es ist zu verwundern, daß der Berfasser, der sich sehr lebs haft gegen das Farbenklavier erklärt und dasselbe für unaussühre dar und unnüt hält, ein solches Bergnügen sand, sich aus Berschlingung der beiden Künste gleichsam selbst ein Labyrinth zu erschaffen. Dieses wird denn in seinen letzten Kapiteln recht kraus, indem er den motus rectus und contrarius, Intervalle, Konsonanzen und Dissonanzen, den modus major und minor, Aktord und Dissharmonie, an einander gereihte Oktaven und was noch alles sonst der Musik eigen ist, auch in der Farbenlehre und der sie answendenden Walerkunst sinden will.

Er muß freilich, als ein im Grunde scharffinniger Mann, sich zulest daran stoßen, daß die Malerei eine simultane Harmonie, die Musik eine successive fordere. Er findet natürlich die Intersvalle der Farben nicht so bestimms und meßbar, wie die der Töne.

Da er seine Farbenstala nicht in ihr selbst abschließt, sondern sie, statt in einem Zirkel, in einer Reihe vorstellt, um sie an eine hellere Oktave wieder anschließen zu können, so weiß er nicht, welche er zur ersten und welche zur letzen machen, und wie er dieses Anschließen am natürlichsten bewirken soll. Ihm steht entzgegen, daß er von einem gewissen Gelb auf geradem Wege durch Roth und Blau hindurch niemals zu einem hellern Gelb gelangen kann, und er muß fühlen, daß es ein unendlicher Unterschied ist zwischen der Operation, wodurch man eine Farbe verdünnt, und zwischen der, wodurch man zu einem höhern Ton vorschreitet.

Eben so traurig ist es anzusehen, wenn er glaubt, man könne jede Farbe durch gewisse Wodisitationen in den Minor setzen, wie man es mit den Tönen vermag, weil die einzelnen Töne sich gegen den ganzen musikalischen Umsang viel gleichgültiger verzhalten, als die einzelnen Farben gegen den Umtreis, in welchem sie aufgestellt sind: denn die Farben machen in diesem Kreise selbst das majus und minus, sie machen selbst diesen entschiedenen Gegensat, welcher sichtbar und empfindbar ist und der nicht aufzubeben gebt, ohne daß man das Ganze zerstört.

Die Tone hingegen sind, wie gesagt, gleichgültiger Natur; sie stehen jedoch unter dem geheimen Gesetz eines gleichsalls entschiesbenen Gegensates, der aber nicht an sich, wie dei der Farde, nothewendig und unveränderlich empfindbar wird, sondern, nach Beslieben des Künstlers, an einem jeden Tone und seiner von ihm herstießenden Folge hördar und empfindbar gemacht werden kann.

Es ist uns angenehm, indem wir gegen das Ende queilen, nochmals Gelegenheit gefunden zu haben, uns über diesen wichtigen Punkt zu erklären, auf welchen schon im Laufe unseres Bortrags

auf mehr als Gine Beife bingebeutet worben.

Das Büchelchen selbst verdient eine Stelle in der Sammlung eines jeden Natur: und Kunstfreundes, sowohl damit das Andenken eines braven, beinahe völlig vergessenen Mannes erhalten, als damit die Schwierigkeit, ja Unmöglichkeit einer solchen Unternehmung einem Jeden deutlicher gemacht werde. Geistreiche Bersonen werden an den künstlichen, aber redlich gemeinten und, so weit es nur gehen wollte, ernstlich durchgeführten Bemühungen des Verfasses Unterhaltung und Vergnügen sinden.

## Robert Blair.

Experiments and observations on the unequal refrangibility of Light, in ben Transaktionen ber königlichen Societät zu Ebinburgh, Vol. III. 1794. Das Phänomen der Achromasie war nun allgemein bekannt und besonders durch die einsachen prismatischen Bersuche außer allen Zweisel gesetzt worden; doch stand der Anwendung dieses Raturgesetzs auf Objektivgläser Manches im Wege, sowohl von der chemischen als von der mechanischen Seite, indem es seine Schwierigkeiten hat, ein innerlich vollkommen reines Flintglas zu bereiten und genau zusammenpassende Gläser zu schleisen. Besonders aber stellten sich manche Hindernisse ein, wenn man die Weite der Objektivgläser über einen gewissen Grad vermehren wollte.

Daß nicht allein feste, sondern auch allerlei stüssige Mittel die Farbenerscheinung zu erhöhen im Stande seien, war bekannt. Dr. Blair beschäftigte sich mit diesen letten, um so mehr, als er wollte gefunden haben, daß bei der gewöhnlichen Art durch Berbindung von Klint- und Crownglas die Achromasie nicht voll-

tommen werben tonne.

Er hatte dabei die Newtonische Vorstellungsart auf seiner Seite: benn wenn man sich das Spektrum als eine sertige, in allen ihren einzelnen Theilen ungleich gebrochene Strahlenreihe denkt, so läßt sich wohl hoffen, daß ein entgegengesettes Mittel allenfalls einen Theil derselben, aber nicht alle ausbeben und verbessern könne. Dieses war schon früher zur Sprache gekommen, und Dr. Blairs Bersuche, so wie die daraus gezogenen Folgerungen, wurden von den Newtonianern mit Gunst ausgenommen.

Wir wollen ihn erft felbst boren und sodann basjenige, was

wir babei ju erinnern im Fall find, nachbringen.

# Bersuche bes Dr. Palair fiber die chromatische Kraff verschiedener Alufisgkeiten und Auflösungen.

"Berschiedene Auflösungen von Metallen und Halbmetallen in verschiedenen Gestalten fanden sich immer chromatischer als Crownsglas. Die Auflösungen einiger Salze in Wasser, z. B. des rohen Ammoniatsalzes, vermehren die Erscheinung sehr. Die Salzsaure hat auch diese Kraft, und je konzentrirter sie ist, desto stärker wirkt sie. Ich sand daher, daß diesenigen Flüsseiten die allerböchste chromatische Krast haben, in welchen die Salzsäure und die Wetalle verdunden sind. Die chemische Präparation, genannt Causticum antimoniale oder Butyrum antimonii, besitzt in ihren konzentrirtesten Zustande, wenn sie eben genug Feuchtigkeit an sich gezogen hat, um flüssig zu sein, diese Krast in einem erstaunlichen Grade, so daß drei Keile Crownglas nöthig sind, um die Farbe aufzuheben, die durch einen entgegengeseten Keil von gleichem Wintel hervorgebracht worden. Die große Menge des in dieser Solution enthaltenen Halbmetalls, und der konzentrirte Zustand

ber Salzfäure icheinen biefen taum glaublichen Effett berporzu-

bringen.

"Aegendes sublimirtes Quecksilber mit einer Auflösung von robem Ammoniaksalz in Wasser ist an Stärke die nächste Auflösung. Man kann sie so stark machen, daß der Winkel eines Prisma's von Erownglas, welches ihre Farbenerscheinung aufwiegen soll, doppelt so groß sein muß. Hier sind auch offenbar das Quecksilber und die Salzsäure an der Erscheinung Ursache: denn weder das Wasser noch das flüchtige Laugensalz, als die übrigen Theile der Zusammensetzung, zeigen, wenn man sie einzzeln untersucht, eine solche Wirkung.

"Die wesentlichen Dele folgen zunächst. Diejenigen, welche man aus harzigen Mineralien erhält, wirken am stärksten: als aus natürlichem Bergöl, Steinkohle und Ambra. Ihr Berhältniß zu dem Crownglas ist ungefähr wie zwei zu drei. Das wesentliche Del des Sassafras wirkt nicht viel geringer. Besentliches Citronenöl, ganz ächt, verhält sich wie drei zu vier, Terpentinöl wie sechs zu sieden, und im wesentlichen Rosmarinöl ist die Kraft

noch etwas geringer.

"Ausgepreste Dele unterscheiben sich nicht sonberlich vom Crownglas, so auch rektifizirte Geister und ber Aether bes Sals veters und Bitriols."

### Porlesung des Dr. Blair.

"I. Die ungleiche Refrangibilität bes Lichtes, wie sie Jsaat Newton entbedt und umständlich erörtert hat, steht nur in sofern unwidersprochen gegründet, als die Refraktion an der Gränze irgend eines Mediums und eines leeren Raumes vorgeht. Als dann sind die Strahlen von verschiedenen Farben ungleich gebrochen, die rothmachenden Strahlen sind die am wenigsten, die violettmachenden die am meisten brechbaren Strahlen.

"II. Die Entbedung von demjenigen, was man die verschieden zerstreuende Kraft in den verschieden brechenden Medien nannte, zeigt, daß die Newtonischen Theoreme nicht allgemein sind, wenn er schließt, daß der Unterschied der Brechung zwischen den meist und geringst brechbaren Strahlen immer in einem gegebenen Verhältnisse zu der Refraktion der mittelst refrangibeln stehe. Man zweiselt nicht, daß dieser Sas wahr sei, bezüglich auf die Mittel, an welchen diese Ersahrungen gemacht sind; aber es sinden sich manche Ausnahmen desselben.

"III. Denn die Erfahrungen des herrn Dollond beweisen, baß ber Unterschied ber Brechung zwischen ben rothen und violetten Strablen, im Berbaltniß zu ber Refraktion bes gangen Strahlenpinfels, größer ift in gewiffen Glasarten als im Baffer,

und größer im Klintglas als im Crownglas.

"IV. Die erste Reibe ber oben ermabnten Bersuche geigt. baß bie Eigenschaft, Die farbigen Strahlen in einem bobern Grabe als Crownglas ju gerftreuen, nicht auf wenige Mittel begrangt ift, sondern einer großen Manniafaltigkeit von Aluffigkeiten angebort und einigen berfelben in gang außerorbentlichem Grabe. Metallauflösungen. wesentliche Dele, mineralische Sauren, mit Ausnahme ber pitriolischen, find in Diesem Betracht bochft mertmürbig.

Einige Folgerungen, die fich aus Berbindung folder Mittel, welche eine verschiedene zerftreuende Rraft haben, ergeben und bisher noch nicht genug beachtet worden, laffen fich auf diese Beise erklären. Obaleich die größere Refrangibilität ber pioletten por ben rothen Strahlen, wenn das Licht aus irgend einem Mittel in einen leeren Raum geht, als ein Gefet ber Ratur betrachtet werben tann, fo find es boch gewiffe Eigenschaften ber Mittel, von denen es abhangt, welche von diesen Strahlen beim Uebergang bes Lichtes aus einem Mittel ins andere, Die meift refrangibeln fein follen, ober in wiefern irgend ein Unterschied in ibrer Brechbarteit stattfinde.

Die Anwendung von Hungens Demonstrationen auf Die Berbefferung jener Abweichung, Die fich von der fpharischen Figur der Linsen herschreibt, sie mogen fest ober fluffig sein, kann als der nächste Schritt, die Theorie der Ferngläser zu verbessern,

angeseben merben.

"VII. Sodann bei Bersuchen, welche mit Objektivglafern von febr weiter Deffnung gemacht, und in welchen beide Abweichungen, in fofern es die Grundfage erlauben, verbeffert worden, findet fich, daß die Farbenabweichung durch die gemeine Berbindung ameier Mittel von verschiedener Dispersivfraft nicht volltommen gu verbeffern fei. Die homogenen grünen Strahlen find alsbann Die meift refrangirten, junachft bei biefen Blau und Gelb vereinigt, bann Indigo und Drange vereinigt, bann Biolett und Roth vereinigt, welche am wenigsten refrangirt find.

Benn diese Farbenbervorbringung beständig und "VIII. Die Lange bes fefundaren Spettrums biefelbe mare, in allen Berbindungen ber Mittel, wo die ganze Brechung bes Binfels glaich ift, fo wurde die volltommene Berbefferung jener Abweichung. Die aus ber Berschiedenheit ber Refrangibilität entsteht, unmoglich fein und als ein unüberfteigliches Binberniß ber Ber-

befferung bioptrifcher Inftrumente entgegenfteben.

..IX. Der 3med meiner Experimente mar baber, zu unterfuchen, ob bie Natur folche burchfichtige Mittel gemabre, welche bem Grabe nach, in welchem sie die Strahlen des prismatischen Spektrums zerstreuen, verschieden wären, zugleich aber die mancherlei Reihen der Strahlen in derselben Proportion aus einander hielten. Denn wenn sich solche Mittel fänden, so würde das obengemeldete sekundäre Spektrum verschwinden, und die Abweischung, welche durch die verschiedene Refrangibilität entsteht, könnte ausgehoben werden. Der Ersolg dieser Untersuchung war nicht glücklich, in Betracht ihres Hauptgegenstandes. In jeder Berbindung, die man versuchte, bemerkte man dieselbe Art von nicht beseitigter Farbe, und man schloß daraus, daß es keine direkte Methode gebe, die Aberration wegzuschaffen.

"X. Aber es zeigte sich in dem Verlauf der Versuche, daß die Breite des sekundaren Spektrums geringer war in einigen Berbindungen als in andern, und da eröffnete sich ein indirekter Weg, jene Verbesserung zu sinden, indem man nämlich eine zussammengesetzte hohle Linse von Materialien, welche die meiste Farbe hervordringen, mit einer zusammengesetzten konveren Linse von Materialien, welche die wenigste Farbe hervordringen, versband und nun beobachtete, auf was Weise man dieß durch drei Mittel bewirken konnte ob es aleich schien, daß ihrer vier nötbig

wären.

"XI. Indem man sich nun nach Mitteln umsah, welche zu jenem Zwed am geschicktesten sein möchten, so entdeckte man eine wunderbare und merkwürdige Eigenschaft in der Salzsaure. In allen Mitteln, deren Zerstreuungskräfte man disher untersucht hatte, waren die grünen Strahlen, welche sonst die mittlern refranzibeln im Crownglas sind, unter den weniger refrangibeln, und daher verursachten sie jene nicht beseitigte Farbe, welche vorder beschrieben worden. In der Salzsäure hingegen machen dieselben beschrieben worden. In der Salzsäure hingegen machen dieselben ist die Ordnung der Farben in dem sekundären Spektrum, welches durch eine Verdindung von Erownglas mit dieser Flüssigkeit hers vorgebracht war, umgekehrt, indem das homogene Grün das wenigk Refrangible und das verbundene Roth und Violett das meist Restrangible war.

"XII. Diese merkwürdige Eigenschaft, die man in der Salssäure gefunden, sührt zu dem vollkommensten Ersolg, dem großen Mangel der optischen Instrumente abzuhelsen, nämlich der Berstreuung oder Abweichung der Strahlen, welche sich von ihrer ungleichen Refrangibilität herschried, und wodurch es bisher unsmöglich ward, sie alle zusammen auf Einen Punkt zu bringen, sowohl bei einsachen als bei entgegengesetzen Brechungen. Sine Flüssigiett, in welcher Theile der Sälzsäure mit metallischen in gehörigem Berbältniß stehen, trennt die äußersten Strahlen des

Spektrums weit mehr als Crownglas, bricht aber alle Reihen ber Strahlen genau in bemfelben Berhältniß, wie dieß Glas thut; und daher können die Strahlen aller Farben, welche durch die Brechung des Glases divergent geworden, wieder parallel werden, entweder durch eine folgende Refraktion auf der Gränze des Glases und gedachter Flüffigkeit, oder indem die brechende Dichtigkeit derselben geschwächt wird. Die Brechung, welche an der Gränze derselben und des Glases stattsindet, kann so regelmäßig, als wäre es Reslezion, gemacht werden, indessen die Mängel, welche von unvermeidlicher Unvollkommenheit des Schleisens entspringen müssen, hier viel weniger anstößig sind, als bei der Reslezion, und die Masse Licht, welche durch gleiche Oeffnung der Teleskope durchfällt, viel arößer ist.

"XIII. Dieses sind die Bortheile, welche unsere Entdedung andietet. In der Ausführung mußte man beim ersten Angreisen der Sache mancherlei Schwierigkeiten erwarten und deren manche überwinden, ehe die Ersahrungen vollständig wirken konnten; denn zur Genauigkeit der Beobachtungen. gehört, daß die Objektivgläser sehr sorgfältig gearbeitet werden, indem die Phanomene viel auffallender sind, wenn die vergrößernden Kräste wachsen. Die Masthematiker haben sich viel Mühe zu geringem Zwecke gegeben, indem sie die Radien der Sphären ausrechneten, welche zu achromatischen Teleskopen nöthig sind: denn sie bedachten nicht, daß Objektivgläser viel zartere Prüsmittel sind für die obsischen Eigenschaften brechender Medien als die groben Versuche durch Prismen, und daß die Resultate ihrer Demonstrationen nicht über die Genauigkeit der Besobachtungen hinausgeben, wohl aber dahinter zurückleieben können.

"XIV. Ich schließe biesen Bortrag, ber schon länger gewors ben, als ich mir vorsette, indem ich bie verschiedenen Fälle uns gleicher Brechbarkeit des Lichtes erzähle, damit ihre Mannigsaltigs

teit auf einmal beutlich eingesehen werbe.

"XV. Bei der Brechung, welche an der Gränze eines jeden bekannten Mittels und eines leeren Raums stattsindet, sind die verschiedenfardigen Strahlen ungleich brechdar, die rothmachenden am wenigsten, die violettmachenden am meisten. Dieser Unterschied der Brechdarkeit der rothen und violetten Strahlen ist jedoch nicht derselbige in allen Mitteln. Solche Mittel, in welchen der Unterschied am größten ist, und welche daher die verschiedenssarbigen Strahlen am meisten trennen oder zerstreuen, hat man durch den Ausdruck dispersive unterschieden, und diesenigen, welche die Strahlen am wenigsten von einander trennen, sind ins dispersive genannt worden. Diese Mittel sind also dadurch von einander unterschieden, und mehr noch durch einen andern, höchst wesentlichen Umstand.

"XVI. Es zeigt fich burch Bersuche, welche man auf inbispersive Mittel gemacht hat, daß bas mittlere refrangible Licht

immer daffelbe und gwar von gruner Farbe ift.

"XVII. Hingegen in der weitläuftigen Klasse dispersiver Mittel, wozu Flintglas, metallische Auflösungen und wesentliche Dele gehören, macht das grüne Licht nicht die mittlere refrangible Reihe, sondern bildet eine von den weniger refrangiblen Reihen, indem man solches im prismatischen Spettrum näher am tiesen Roth, als an dem äußersten Biolett findet.

"XVIII. In einer andern Klaffe dispersiver Mittel, welche die Salz und Salpetersäure enthält, wird dasselbe grune Licht eines der mehr refrangibeln, indem es sich näher am letten Bio-

lett, als am tiefften Roth zeigt.

"XIX. Dieses sind die Verschiedenheiten in der Brechbarkeit bes Lichtes, wenn die Refraktion an der Gränze eines leeren Raumes stattsindet, und die Phänomene werden nicht merklich unterschieden sein, wenn die Brechungen an der Gränze des dichten Mittels und der Luft geschen. Aber wenn Licht aus einem dichten Mittel ins andere übergeht, sind die Fälle der ungleichen Refrangibilität viel verwickelter.

"XX. Bei Refrattionen, welche auf ber Gränze von Mitteln geschehen, welche nur an Stärke und nicht an Eigenschaft versichieben sind, als Wasser und Erownglaß, ober an der Gränze von verschieben dispersiven Flüssigkeiten, welche mehr oder weniger verdünnt sind, wird der Unterschied der Refrangibilität derselbe sein, der oben an der Gränze dichter Mittel und der Luft bes

merkt worben, nur bag bie Refraktion geringer ift.

"XXI. An der Granze eines indispersiven und eines dunnern Mittels, das zu irgend einer Klasse der dispersiven gehört, können die rothen und violetten Strahlen gleich refrangibel gemacht wers den. Wenn die dispersive Gewalt des dunnern Mittels sich vers mehrt, so werden die violetten Strahlen die wenigst refrangibeln und die rothen die meist refrangibeln. Wenn die mittlere refraktive Dichtigkeit zweier Mittel gleich ist, so werden die rothen und violetten Strahlen in entgegengeseten Richtungen gebrochen, die einen zu, die andern von dem Perpendikel.

"XXII. Dieses begegnet den rothen und violetten Strahlen, welche Art von dispersiven Mitteln man auch brauche; aber die Refrangibilität der mittlern Strahlenordnung und besonders der grünen Strahlen wird verschieden sein, wenn die Klasse der dispers

fiven Mittel veranbert wird.

"XXIII. So in dem ersten-Fall, wenn rothe und violette Strahlen gleich refrangibel gemacht worden, werden die grunen Strahlen als die meist refrangibeln heraustreten, sobald man die

erste Klasse ber bispersiven Mittel gebraucht, und als die wenigst refrangibeln, sobald die zweite Klasse angewendet wird. So in den zwei andern Fällen, wo das Violette das am wenigsten und das Rothe das am meisten Refrangible wird, und wo diese beis den in entgegengesetten Direktionen gebrochen werden; alsdann werden die grünen Strahlen zu den rothen gelangen, wenn die erste Klasse der dispersiven Mittel gebraucht wird, und werden sich zu den violetten gesellen, wenn man die zweite Klasse braucht.

"XXIV. Nur noch ein anderer Fall ungleicher Refraktion bleibt übrig zu bemerten, und bas ift ber, wenn Licht gebrochen wird an ber Granze von Mitteln, die zu ben zwei verschiedenen Rlaffen difperfiver Fluffigfeiten gehören. Bei bem Uebergang 3. B. pon einem wesentlichen Del ober einer metallischen Solution in die Salgfäuren, läßt fich die refraktive Dichtigkeit diefer Kluffiafeiten fo gurichten, bag bie rothen und violetten Strablen feine Refraktion erdulden, wenn fie aus einer Fluffigkeit in die andere geben, wie ichief auch ihre Incidens fein moge. Aber die grunen Strablen werden alsbann eine merkliche Brechung erleiden, und diese Brechung wird fich vom Berpenditel megbewegen, wenn das Licht aus der Salgfaure in das mefentliche Del übergebt, und gegen ben Perpenditel, wenn es von dem wefentlichen Del in Die Salzfäure übergeht. Die andern Reihen der Strahlen erleiben ahnliche Brechungen, welche am größten find bei benen, die bem Grünen am nächsten tommen, und abnehmen, wie sie sich bem tiefen Rothen an ber einen Seite und bem letten Bioletten an der andern nabern, wo Refrattion vollkommen aufbort."

## Bemerkungen fiber das Vorhergehende.

Wir können voraussetzen, daß unsere Leser die Lehre von der Achromasie überhaupt, theils wie wir solche in unserm Entwurf, theils im historischen Theile vorgetragen, genugsam gegenwärtig haben. Was die Blairischen Bemühungen betrifft, so sindet sich über dieselben ein Aussat in den Gilbertschen Annalen der Phhit (sechster Bd. S. 129 ff.); auch kommen in dem Reickse anzeiger (1794, Kr. 152 und 1795, Kr. 4 und 14) einige Rotizen vor, welche zur Erläuterung der Sache dienen. Wir has den Autor selbst reden lassen und seine einzelnen Paragraphen numerirt, um einige Bemerkungen darauf beziehen zu können.

Die Blairischen Versuche sind mit Prismen und Objektivgläsern gemacht, aber beide Arten sind nicht beutlich von einander abgesondert, noch ist die Beschreibung so gesaßt, daß man wissen könnte, wann die eine oder die andere Weise zu versuchen eintritt. Er nennt die prismatischen Versuche grob. Wir sinden bieß eine bes Natursorschers unwürdige Art, sich auszudruden. Sie find, wie alle abnlichen einsachen Bersuche, keineswegs grob, sondern rein zu nennen. Die reine Mathematik ist nicht grob, verglichen mit der angewandten, ja sie ist vielmehr zarter und

zuverläffiger.

Das größte Uebel jedoch, das den Blairischen Bersuchen beis wohnt, ist, daß sie nach der Newtonischen Theorie beschrieben sind. Bersuche, nach einer falschen Terminologie ausgesprochen, sind, wenn man sie nicht wiederholen kann, sehr schwer durch eine Consjekturalkritik auf den rechten Fuß zu stellen. Wir sanden uns nicht in dem Fall, die Blairischen Bersuche zu wiederholen; doch werden wir möglichst suchen, ihnen auf die Spur zu kommen.

#### Ad VII.

Es sollen Versuche mit achromatischen Objektivgläsern von sehr weiter Deffnung gemacht worden sein; was für Versuche aber, ift nicht deutlich. Man kann durch solche Objektivgläser das Sonnenlicht sallen lassen, um zu sehen, ob es bei seinem Zusammenziehen oder Ausdehnen Farben zeige; man kann schwarze und weiße kleine Scheiben auf entgegengesetzen Gründen daburch betrachten, ob sich Känder an ihnen zeigen oder nicht. Wir nehmen an, daß er den Versuch auf die erste Weise angestellt; nun sagt er, in diesen Objektivgläsern wären die Weise angestellt; nun sagt er, in diesen Objektivgläsern wären die beiden Abweichungen gewissernaßen verbessert gewesen. Dieß heißt doch wohl von Seiten der Farbe. Ist dieses letztere auch nur einigermaßen geschehen, wie können denn die wunderlichen Farbenerscheinungen noch übrig bleiben, von denen der Schluß des Paragraphen spricht?

Bir sinden uns bei Betrachtung dieser Stelle in nicht geringer Berlegenheit. Homogene grüne Strahlen, die wir nach unserer Lehre gar nicht kennen, sollen die meist refrangirten sein. Das müßte also doch wohl heißen: sie kommen zuerst im Fokus an. hier wäre also irgend etwas Grünes gesehen worden. Wie soll man nun aber das Folgende verstehen, wo immer je zwei und zwei sarbige Strahlen vereinigt sein sollen? Hat man sie gesehen oder nicht gesehen? Im ersten Fall müßten sie jedesmal an eine ander gränzen und doppelfarbige Kreise bilden. Oder hat man sie nicht gesehen, und heißt das vereinigt hier, nach der unglüdseligen Newtonischen Theorie wieder zu Weiß verbunden, wie erkennt man denn, daß sie da waren, und wie erfährt man, wo

fie geblieben find?

Wir dachten uns aus dieser Verwirrung allenfalls durch eine doppelte Vermuthung zu helsen. Bei achromatischen Fernröhren tommt manchmal der Fall vor, daß die Konver- und Konkablinse so genau paffen, daß sie sich unmittelbar berühren und bruden. wodurch die lebhaftesten epoptischen Karben entstehen. Trat vielleicht bei jenem Objettiv diefer Umstand ein, und Blair ließ bas Sonnenlicht hindurchfallen, fo konnten folde Farbenkreise entsteben, wie er fie bezeichnet, aber von einer gang anbern Seite. Sie gehören unter eine gang andere Rubrit, als wohin er sie gieht. Noch ein anderer Umstand konnte stattfinden, daß namlich bas zu diesem Obiektiv angewandte Crownglas nicht voll= tommen rein war und fich also mit Refrattion verbundene parops tische Farbentreise zeigten; boch bleibt es uns unmöglich, etwas Bemiffes bierüber festaufenen.

#### Ad XI.

Die Versuche, von denen bier die Rede ift, muffen mit Brismen gemacht worden fein. Er halt fich befonders bei bem Grunen bes prismatischen Spektrums auf, welches, wie bekannt, ursprunglich barin gar nicht existirt. Die Rebensart, bas grune Strahlen Die mittlern brechbaren fein follen, ift grunofalich. Wir haben es tausendmal wiederholt, die Mitte des Gespenftes ift zuerst weiß.

Man nehme unfere fünfte Tafel gur Sand. Wo Gelb und Blau sich berühren, entsteht bas Grun und erscheint einen Augenblid ungefahr in ber Mitte bes Spettrums. Wie aber bei Unwendung eines jeden Mittels, es sei von welcher Art es wolle, das Biolette machft, so gehört Grun freilich mehr bem untern als bem obern Theile zu.

Beil nun fogenannte mehr bisperfive Mittel einen langern violetten Schweif bilben, fo bleibt bas Brun, obgleich immer an feiner Stelle, boch weiter unten, und nun rechnet es ber Berfaffer gar zu ben minder refrangibeln Strablen. Es ftedt aber eigentlich nur in der Enge bes hellen Bilbes, und ber violette Saum geht weit barüber binaus. hiemit waren wir alfo im Reinen.

Daß es aber start dispersive Mittel geben foll, durch welche bas Grun mehr nach oben gerudt wird ober, nach jener Terminologie, ju den mehr refrangibeln Reiben gebort, scheint gang unmöglich, weil die Saume ins helle Bild hinein ftarter machfen mußten, als aus bem Bellen binaus; welches fich nicht benten läßt, da beide Randerscheinungen sich jederzeit völlig auf gleiche Beife ausbebnen.

Das hingegen Dr. Blair gesehen haben mag, glauben wir indeß burch eine Bermuthung auslegen ju tonnen. Er bedient fich zu biefen Berfuchen feiner boblen Brismen. Diefe find aus Meffing und Glas zusammengesett. Wahrscheinlich haben Salaund Salveterfaure etwas von bem Meffing aufgeloft und einen Grünspan in sich aufgenommen. Durch bieses nunmehr grün gefärbte Mittel wurde das Grün des Spektrums erhöht und der violette Theil desselben deprimirt. Ja es ist möglich, daß der äußerste zarte Theil des Saums völlig aufgehoben worden. Auf diese Weise rückt freilich das Grün scheindar weit genug hinauf, wie man sich dieß Resultat schon durch jedes grüne Glas vergegenwärtigen kann.

#### Ad XXIII, und XXIV.

Durch diese beiden Paragraphen wird jene Bermuthung noch bestärkt: denn hier kommen Versuche vor, durch welche, nach aufgehobenen Randstrahlen, die grünen mittlern Strahlen in ihrem Werth geblieben sein sollen. Was kann das anders heißen, als daß zulet ein grünes Bild noch übrig blieb? Aber wie kann dieses entstehen, wenn die Reihen der entgegengesetzten Enden ausgehoben sind, da es bloß aus diesen zusammengesetzt ist? Schwerlich kann es etwas anders sein und heißen, als daß ein an seinen Rändern wirklich achromatisirtes, durch ein grünes Mittel aber grün gefärbtes gebrochenes Bild noch übrig geblieben.

So viel von unfern Bermuthungen, denen wir noch Manches hinzufügen könnten. Allein es ist eine traurige Aufgabe, mit Borten gegen Borte zu streiten; und die Bersuche anzustellen, um der Sache genau auf die Spur zu kommen, mangelt uns gegenwärtig Zeit und Gelegenheit. Sie verdient wegen Erweiterung der theoretischen Ansicht vielleicht künstig noch eine nähere Brüfung. Denn was das Braktische betrifft, so sieht man leicht, daß diesen aus Glas und salinischen Flüssigkeiten zusammengesetzen sogenannten aplanatischen Gläsern in der Ausführung noch mehr hindernisse entgegen standen, als jenen aus zwei Glasarten verbundenen achromatischen. Auch scheint das Unternehmen nicht weiter geführt worden zu sein. Ob wir hierüber nähere Nachricht erhalten können, muß die Zeit lehren.

Uns sei indessen vergönnt, da wir uns dem Schlusse unferer Arbeit immer mehr nähern, eine allgemeine, hieher wohl passende

Anmerkung beizubringen.

In physischen sowohl als andern Erfahrungswissenschaften tann der Mensch nicht unterlassen, ins Minutiose zu gehen, theils weil es etwas Reizendes hat, ein Phänomen ins unendlich Kleine zu verfolgen, theils weil wir im Praktischen, wenn einmal etwas geleistet ist, das Bollkommenere zu suchen immer aufgesordert werden. Beides kann seinen Nuten haben: aber der daraus entsspringende Schaden ist nicht weniger merklich. Durch jenes ersts

genannte Bemühen wird ein unendlicher Wissenswust aufgehäuft und das Würdige mit dem Unwürdigen, das Werthe mit dem Unwerthen durch einander gerüttelt und eins mit dem andern der

Aufmertsamkeit entzogen.

Bas bie prattifchen Forberungen betrifft, fo mogen unnute Bemühungen noch eher hingehen, benn es fpringt zulett boch manchmal etwas Unerwartetes bervor. Aber ber. bem es Ernst um die Sache ift, bedente boch ja, daß ber Mensch in einen Mittelzustand geset ift, und bag ihm nur erlaubt ift, bas Mittlere zu erkennen und zu ergreifen. Der Natur, um gang gunächst bei der Materie ju bleiben, von der wir eben handeln, mar es felbst nicht möglich. das Auge gang achromatisch zu machen. Es ist acromatisch nur in sofern, als wir frei, gerade por uns bin feben. Buden wir ben Ropf nieder ober beben ibn in die Sobe. und bliden in diefer gezwungenen Stellung nach irgend einem enticbiedenen bellen oder bunteln Bilde, nach einem zu biefen Erfahrungen immer bereiten Fenftertreug, fo werden wir mit blogen Augen bie prismatischen Saume gemahr. Wie follte es also ber Runft gelingen, Die Natur in einem folden Grabe ju meiftern, ba man ja nicht mit abstratten, sondern mit konkreten Rraften und Rörpern ju thun hat und es fich mit bem Sochften, ber 3bee, eben fo verhalt, daß man fie teineswegs ins Enge noch ine Gleiche bringen fann!

Reineswegs werbe jedoch, wie schon gesagt, ber Forscher und Techniker abgeschreckt, ins Feinere und Genauere zu gehen; nur thue er es mit Bewußtsein, um nicht Zeit und Fähigkeiten zu

vertändeln und zu verschwenden.

## Konfession des Berfassers.

Da uns, wenn wir an irgend einem Geschehenen Theil nehmen, nichts willsommener sein kann, als daß Bersonen, welche mitgewirkt, uns die besonderen Umstände offenbaren mögen, wie dieses oder jenes Ereigniß seinen Ursprung genommen, und dieß sowohl von der politischen als wissenschaftlichen Geschichte gilt, auch in beiden nichts so klein geachtet werden mag, das nicht irgend einem Nachkommenden einmal bedeutend sein könnte: so habe ich nicht unterlassen wollen, nachdem ich dem Lebensgange so mancher Andern nachgespürt, gleichfalls auszuzeichnen, wie ich zu diesen physischen und besonders chromatischen Untersuchungen gelangt bin; welches um so mehr erwartet werden darf, weil eine solche Beschäftigung schon Manchem als meinem übrigen Lebensgange fremd erschienen ist.

Die Menge mag wohl Jemanden irgend ein Talent zugestehen, worin er sich thätig bewiesen und wobei das Glück sich ihm nicht abhold gezeigt; will er aber in ein anderes Fach übergehen und seine Künste vervielfältigen, so scheint es, als wenn er die Nechte verleze, die er einmal der öffentlichen Meinung über sich eins geräumt, und es werden daher seine Bemühungen in einer neuen

Region felten freundlich und gefällig aufgenommen.

Hierin kann die Menge wohl einigermaßen Recht haben: benn es hat jedes einzelne Beginnen so viele Schwierigkeiten, daß es einen ganzen Menschen, ja mehrere zusammen braucht, um zu einem erwünschten Ziele zu gelangen. Allein dagegen hat man wieder zu bedenken, daß die Thätigkeiten, in einem höhern Sinne, nicht vereinzelt anzusehen sind, sondern daß sie einander wechselsweise zu Hilfe kommen, und daß der Mensch, wie mit andern, also auch mit sich selbst, öfters in ein Bündniß trete und daher sich in mehrere Tüchtigkeiten zu theilen und in mehreren Tugenzben zu üben hat.

Die es mir hierin im Ganzen ergangen, würde nur durch eine umftändliche Erzählung mitgetheilt werden können, und so mag das Gegenwärtige als ein einzelnes Kapitel jenes größern Bekenntnisses angesehen werden, welches abzulegen mir vielleicht

noch Zeit und Muth übrig bleibt.

Indem sich meine Zeitgenossen gleich bei dem ersten Erscheinen meiner dichterischen Versuche freundlich genug gegen mich erwiesen und mir, wenn sie gleich sonst mancherlei auszusetzen fanden, wenigstens ein poetisches Talent mit Geneigtheit zuerkannten, so hatte ich selbst gegen die Dichtkunst ein eigenes wundersames Verbältniß, das bloß praktisch war, indem ich einen Gegenstand, der mich ergriff, ein Muster, das mich aufregte, einen Vorgänger, der mich anzog, so lange in meinem innern Sinn trug und hegte, bis daraus etwas entstanden war, das als mein angesehen werden mochte, und das ich, nachdem ich es Jahre lang im Stillen ausgebildet, endlich auf einmal, gleichsam aus dem Stegreise und gewissernaßen instinktartig, auf das Papier strirte. Daher denn die Lebhaftigkeit und Wirksamkeit meiner Produktionen sich ableiten mag.

Da mir aber, sowohl in Absicht auf die Konzeption eines würdigen Gegenstandes als auf die Komposition und Ausbildung der einzelnen Theile, so wie was die Technik des rhythmischen und prosaischen Styls betraf, nichts Brauchbares, weder von den Lehrstühlen noch aus den Büchern entgegenkam, indem ich manches Falsche zwar zu verabscheuen, das Rechte aber nicht zu erkennen wußte und deshalb selbst wieder auf falsche Wege gerieth: so sucht ich mir außerhalb der Dichtkunst eine Stelle, auf welcher ich zu

irgend einer Bergleichung gelangen und dasjenige, was mich in ber Nahe verwirrte, aus einer gewissen Entsernung übersehen und beurtbeilen könnte.

Diesen Zweck zu erreichen, konnte ich mich nirgends besser hinwenden, als zur bildenden Kunst. Ich hatte dazu mehrsachen Anlaß: benn ich hatte so oft von der Berwandtschaft der Künste gehört, welche man auch in einer gewissen Berbindung zu behandeln ansieng. Ich war in einsamen Stunden früherer Zeit auf die Ratur ausmerksam geworden, wie sie sich als Landschaft zeigt, und hatte, da ich von Kindheit auf in den Werkstätten der Maler ause und eingieng, Versuche gemacht, das, was mir in der Wirkslichteit erschien, so gut es sich schieden wollte, in ein Bild zu verwandeln; ja ich fühlte hiezu, wozu ich eigentlich keine Anlage hatte, einen weit größern Trieb als zu demjenigen, was mir von Natur leicht und bequem war. So gewiß ist es, daß die falschen Tendenzen den Menschen öfters mit größerer Leidenschafte entzünsden, als die wahrhaften, und daß er demjenigen weit eistiger nachstrebt, was ihm mißlingen muß, als was ihm gelingen konnte.

Je weniger also mir eine natürliche Anlage zur bildenden Kunst. geworden war, besto mehr sah ich mich nach Gesetzen und Regeln um; ja ich achtete weit mehr auf das Technische der Maslerei, als auf das Technische der Dichtkunst; wie man denn durch Berstand und Einsicht dasjenige auszufüllen sucht, was die Natur

Lückenhaftes an uns gelassen hat.

Je mehr ich nun durch Anschauung der Kunstwerke, in sofern sie mir im nördlichen Deutschland vor die Augen kamen, durch Unterredung mit Kennern und Reisenden, durch Lesen solcher Schriften, welche ein lange pedantisch vergrabenes Alterthum einem geistigern Anschauen entgegenzuheben versprachen, an Einsicht gewissermaßen zunahm, desto mehr fühlte ich das Bodenlose meiner Kenntnisse und sah immer mehr ein, daß nur von einer Reise nach Italien etwas Befriedigendes zu hoffen sein möchte.

Als ich endlich nach manchem Zaubern über die Alpen gelangt war, so empsand ich gar bald, bei dem Zudrang so vieler unendlichen Gegenstände, daß ich nicht gekommen sei, um Lüden auszufüllen und mich zu bereichern, sondern daß ich von Grund aus ansangen müsse, Alles disher Gewähnte wegzuwersen und das Wahre in seinen einsachsten Elementen auszusubersen und das Wahre in seinen einsachsten Elementen auszusubern. Zum Glücktonnte ich mich an einigen von der Poesse herübergedrachten, mir durch inneres Gefühl und langen Gebrauch bewährten Maximen burch inneres Gefühl und langen Gebrauch bewährten Maximen besticht ununterbrochenes Anschauen der Natur und Kunst, durch lebendiges, wirksames Gespräch mit mehr oder weniger einsichtigen Kennern, durch stetes Leben mit mehr oder weniger praktischen

oder benkenden Künstlern, nach und nach mir die Kunst überhaupt einzutheilen, ohne sie zu zerstückeln, und ihre verschiedenen lebendig

in einander greifenden Elemente gewahr zu werben.

Freilich nur gewahr zu werden und festzuhalten, ihre tausendsfältigen Anwendungen und Ramisitationen aber einer künftigen Lebenszeit auszusparen! Auch gieng es mir, wie Jedem, der reisend oder lebend mit Ernst gehandelt, daß ich in dem Augenblicke des Scheidens erst einigermaßen mich werth fühlte, hereinzutreten. Mich trösteten die mannigsaltigen und unentwickelten Schäte, die ich mir gesammelt; ich erfreute mich an der Art, wie ich sah, daß Poesse und bildende Kunst wechselseitig auf einzander einwirken könnten. Manches war mir im Einzelnen deutlich, Manches im ganzen Zusammenhange klar. Bon einem einzigen Punkte wußte ich mir nicht die mindeste Rechenschaft zu geben: es war das Kolorit.

Mehrere Gemalbe waren in meiner Gegenwart erfunden, tom: ponirt, die Theile, ber Stellung und Form nach, forgfältig durchstudirt worden, und über alles diefes konnten mir die Runftler, tonnte ich mir und ihnen Rechenschaft, ja fogar manchmal Rath ertheilen. Kam es aber an die Farbung, fo ichien Alles bem Bufall überlaffen zu fein, bem Bufall, ber burch einen gewiffen Geschmad, einen Geschmad, ber burch Gewohnheit, eine Gewohnheit, die durch Borurtheil, ein Borurtheil, das durch Gigenbeiten bes Rünftlers, bes Kenners, bes Liebhabers bestimmt murbe. Bei ben Lebendigen mar tein Troft, eben fo wenig bei ben Abgefchies benen; teiner in den Lehrbuchern, teiner in den Runftmerten. Denn wie bescheiben fich über biesen Buntt g. B. Laireffe aus: brudt, tann Verwunderung erregen. Und wie wenig sich irgend eine Maxime aus ber Karbung, welche neuere Kunstler in ihren Gemalben angebracht, abstrahiren laffe, zeigt die Geschichte bes Rolorits, verfaßt von einem Freunde, ber icon bamals mit mir ju suchen und ju untersuchen geneigt war und bis jest biefem gemeinsam eingeschlagenen Weg auf Die löblichfte Beife treu aeblieben.

Je weniger mir nun bei allen Bemühungen etwas erfreulich Belehrendes entgegenschien, besto mehr brachte ich diesen mir so wichtigen Bunkt überall wiederholt, lebhaft und dringend zur Sprache, dergestalt, daß ich dadurch selbst Wohlwollenden fast lästig und verdrießlich siel. Aber ich konnte nur bemerken, daß die lebenden Künstler bloß aus schwankenden Ueberlieserungen und einem gewissen Impuls handelten, daß helldunkel, Kolorit, Harmanie der Farben immer in einem wunderlichen Kreise sich durch einander drehten; keins entwickelte sich aus dem andern, keins griff nothwendig ein in das andere. Was man ausübte, sprach

man als technischen Kunstgriff, nicht als Grundsatz aus. Ich hörte zwar von kalten und warmen Farben, von Farben, die einander heben, und was dergleichen mehr war; allein bei jeder Ausführung konnte ich bemerken, daß man in einem sehr engen Kreise wandelte. ohne doch denselben überschauen oder beherrschen zu können.

Das Sulzerische Börterbuch murbe um Rath gefragt. auch ba fand fich wenig Beil. Ich bachte felbst über bie Sache nach, und um bas Gespräch ju beleben, um eine oft burchgebroichene Materie wieder bedeutend ju machen, unterhielt ich mich und die Freunde mit Baradoren. Ich hatte die Ohnmacht bes Blauen fehr beutlich empfunden und feine unmittelbare Bermandt: schaft mit bem Schwarzen bemerkt; nun gefiel es mir, zu behaupten, das Blaue sei keine Farbe! und ich freute mich eines allgemeinen Widerspruchs. Nur Angelika, beren Freundschaft und Freundlichkeit mir icon öftere in folden Fällen entgegengekommen mar - fie hatte g. B. auf mein Ersuchen erft ein Bilo, nach Urt älterer Florentiner, Grau in Grau gemalt und es bei völlig ent= ichiedenem und fertigem Belldunkel mit burchicheinenber Farbe überzogen, wodurch eine febr erfreuliche Wirkung hervorgebracht wurde, ob man es gleich von einem auf die gewöhnliche Beife gemalten Bilbe nicht unterscheiden fonnte - Angelika aab mir Beifall und versprach, eine fleine Landschaft ohne Blau zu malen. Sie bielt Bort, und es entsprang ein febr bubiches barmonisches Bild, etwa in der Art, wie ein Afganobleps die Welt sehen murde; mobei ich jedoch nicht laugnen will, daß fie ein Schwarz anwenbete, welches nach dem Blauen bingog. Wahrscheinlich findet fich Dieses Bild in ben Sanden irgend eines Liebhabers, für ben es durch diese Anekdote noch mehr Werth erhalt.

Daß hieburch nichts ausgemacht murbe, ja vielmehr die Sache in einen geselligen Scherz ablief, mar gang natürlich. Indeffen perfaumte ich nicht, die Berrlichkeit ber atmosphärischen garben gu betrachten, wobei fich die entschiedenste Stufenfolge ber Luftperfpettive, die Blaue ber Ferne fo wie naber Schatten, auffallend bemerten ließ. Beim Sciroccohimmel, bei ben purpurnen Sonnenuntergangen waren bie iconften meergrunen Schatten ju feben, benen ich um fo mehr Aufmertfamteit ichentte, als ich icon in ber erften Jugend bei frühem Studiren, wenn ber Tag gegen bas angezundete Licht heranwuchs, diefem Phanomen meine Bewunberung nicht entziehen tonnte. Doch murben alle Dieje Beobach: tungen nur gelegentlich angestellt, burch so vieles anderes mannigfaltiges Interesse gerftreut und verdrangt, fo daß ich meine Rudreise unternahm und zu Sause, bei manchem Budrang fremdartiger Dinge, bie Runft und alle Betrachtungen berfelben fast ganglich aus bem Muge verlor.

Sobald ich nach langer Unterbrechung endlich Muße fand, ben eingeschlagenen Weg weiter zu verfolgen, trat mir in Absicht auf Rolorit dasienige entgegen, was mir icon in Italien nicht verborgen bleiben konnte. Ich batte nämlich julest eingefeben, bab man ben Farben, als physischen Erscheinungen, erft von ber Seite ber Natur beitommen muffe, wenn man in Absicht auf Runft etwas über sie gewinnen wolle. Wie alle Welt war ich überzeugt, daß Die fammtlichen Farben im Licht enthalten feien; nie war es mir anders gefagt worden, und niemals batte ich die gerinafte Urfache gefunden, baran ju zweifeln, weil ich bei ber Sache nicht weiter intereffirt war. Auf der Afademie batte ich mir Bhyfit wie ein anderer vortragen und die Experimente vorzeigen laffen. Windler in Leipzig, einer ber erften, ber fich um Glettrigitat verbient machte, behandelte diese Abtheilung febr umftandlich und mit Liebe. so daß mir die sammtlichen Versuche mit ihren Bedingungen fast noch jest burchaus gegenwärtig find. Die Geftelle maren fammtlich blau angestrichen; man brauchte ausschließlich blaue Seidenfäben zum Unknüpfen und Aufbangen ber Theile bes Apparats: welches mir auch immer wieder, wenn ich über blaue Farbe bachte, einfiel. Dagegen erinnere ich mich nicht, die Experimente, wodurch die Newtonische Theorie bewiesen werden soll, jemals gefeben zu haben; wie sie benn gewöhnlich in der Experimentalphysit auf gelegentlichen Sonnenschein verschoben und außer ber Ordnung best laufenden Bortrags gezeigt werben.

Ma ich mich nun von Seiten ber Physik ben Farben zu näbern gebachte, las ich in irgend einem Rompenbium bas bergebrachte Kapitel; und weil ich aus der Lehre, wie sie da stand, nichts für meinen Zwed entwideln fonnte, fo nahm ich mir vor, die Bbanomene wenigstens felbst ju feben, ju welchen Sofrath Buttner, ber von Göttingen nach Jena gezogen war, ben nöthigen Apparat mitgebracht und mir ihn nach feiner freundlich mittheilenden Beife soaleich angeboten hatte. Es fehlte nur also noch an einer bunteln Rammer, die durch einen wohlverschloffenen Fensterladen bewirft werden sollte; es fehlte nur noch am Foramen exiguum, bas ich mit aller Gewissenhaftigfeit, nach bem angegebenen Das, in ein Blech einzubohren im Begriff ftanb. Die Binberniffe ieboch. wodurch ich abgehalten mard, die Berfuche nach ber Borfdrift, nach ber bisberigen Methode anzustellen, waren Urfache, baf ich von einer gang andern Seite zu ben Phanomenen gelangte und biefelben burch eine umgetehrte Methode ergriff, die ich noch um-

ständlich zu erzählen gedente.

Gben zu biefer Zeit tam ich in ben Fall, meine Wohnung zu verändern. Auch babei hatte ich meinen frühern Borfat vor Augen. In meinem neuen Quartier traf ich ein langes schmales

Zimmer mit einem Fenster gegen Südwest; was hatte mir erwünschter sein können! Indessen sand sich bei meiner neuen Einsrichtung so viel zu thun, so manche Hindernisse traten ein, und die duntle Kammer kam nicht zu Stande. Die Prismen standen eingepackt, wie sie gekommen waren, in einem Kasten unter dem Tische, und ohne die Ungeduld des Jenaischen Besitzers hatten sie noch lange dastehen können.

Hofrath Buttner, ber Alles, mas er von Buchern und Inftrumenten besaß, gern mittbeilte, verlangte jedoch, wie es einem vorsichtigen Eigenthumer geziemt, daß man bie geborgten Sachen nicht allzu lange behalten, daß man fie zeitig gurudgeben und lieber einmal wieder aufs Neue borgen folle. Er mar in folden Dingen unvergeffen und ließ es, wenn eine gemiffe Beit verfloffen war, an Erinnerungen nicht fehlen. Dit folden wollte er mich zwar nicht unmittelbar angeben, allein burch einen Freund erhielt ich Rachricht von Jena, ber gute Mann fei ungebulbig, ja empfindlich, baß ibm ber mitgetheilte Apparat nicht wieber jugefenbet werbe. Ich ließ bringend um einige Frist bitten, die ich auch erhielt, aber auch nicht beffer anwendete: benn ich mar von gang anderm Interesse festgehalten. Die Farbe fo wie die bilbende Runft überhaupt hatte wenig Theil an meiner Aufmertsamteit, oh ich gleich ungefähr in Diefer Cpoche, bei Gelegenheit ber Sauffureichen Reisen auf den Montblanc und des dabei gebrauchten Rvanometers, Die Phanomene der himmelsblaue, der blauen Schatten u. f. w. zusammenschrieb, um mich und Andere ju überzeugen, daß das Blaue nur dem Grade nach von dem Schwarzen und dem Kinftern perschieden fei.

So perftrich abermals eine geraume Zeit, die leichte Borrichtung bes Fensterlabens und ber fleinen Deffnung marb vernachläffigt, als ich von meinem Jenaischen Freunde einen bringenden Brief erhielt, ber mich aufs Lebhafteste bat, die Brismen gurudausenben, und wenn es auch nur mare, daß ber Besiter sich von ihrem Dasein überzeugte, daß er fie einige Beit wieder in Berwahrung hatte; ich follte fie alsbann zu langerm Gebrauch wieber guruderhalten. Die Abfendung aber mochte ich ja mit bem gurudkehrenden Boten bewerkstelligen. Da ich mich mit biesen Untersuchungen fo balb nicht abzugeben hoffte, entschloß ich mich, bas - gerechte Berlangen fogleich ju erfüllen. Schon hatte ich ben Raften bervorgenommen, um ihn bem Boten ju übergeben, als mir einfiel, ich wolle boch noch geschwind durch ein Brisma seben, was ich feit meiner frühesten Jugend nicht gethan hatte. Ich erinnerte mich mobl, daß Alles bunt erschien; auf welche Beife jedoch, mar mir nicht mehr gegenwärtig. Gben befand ich mich in einem pollig gemeißten Rimmer; ich erwartete, als ich bas Prisma por bie Augen nahm, eingebent ber Newtonischen Theorie, bie ganze weiße Wand nach verschiedenen Stufen gefärbt, bas von ba ins Auge zurückehrende Licht in so viel farbige Lichter zerfplittert zu seben.

Aber wie verwundert war ich, als die durchs Brisma angeschaute weiße Wand nach wie vor weiß blieb, bag nur ba, wo ein Duntles bran ftieß, fich eine mehr ober weniger entschiedene Farbe zeigte, daß zulest die Fenfterstäbe am allerlebbafteften farbia erschienen, indessen am lichtgrauen himmel brauben teine Spur von Farbung ju feben mar. Es bedurfte teiner langen Ueberlegung, so erkannte ich, daß eine Granze nothwendig fei, um Karben bervorzubringen, und ich fprach wie durch einen Instinkt fogleich für mich laut aus, daß die Newtonische Lehre falsch fei. Run war an feine Burudfendung ber Brismen mehr zu benten. Durch mancherlei Ueberredungen und Gefälligkeiten fuchte ich ben Eigenthumer zu beruhigen, welches mir auch gelang. Ich vereinfacte nunmehr die mir in Zimmern und im Freien durche Brisma portommenden zufälligen Phanomene und erhob fie, indem ich mich bloß schwarzer und weißer Tafeln bediente, zu bequemen Berfuchen.

Die beiben sich immer einander entgegengesetten Ränder, die Berbreiterung derselben, das Uebereinandergreisen über einen hellen Streif und das dadurch entstehende Grün, wie die Entstehung des Rothen beim Uebereinandergreisen über einen dunklen Streif. Alles entwickelte sich vor mir nach und nach. Auf einen schwarzen Grund hatte ich eine weiße Scheibe gebracht, welche, in einer gewissen Entsernung durchs Prisma angesehen, das bekannte Spektrum vorstellte und vollkommen den Newtonischen Hauptvorsuch in der Camera obseura vertrat. Sine schwarze Scheibe auf hellem Grund machte aber auch ein sarbiges und gewissermaßen noch prächtigeres Gespenst. Wenn sich dort das Licht in so vielerlei Farben auslöst, sagte ich zu mir selbst, so müßte ja hier auch die Finsterniß als in Farben ausgelöst angesehen werden.

Der Apparat meiner Taseln war sorgsältig und reinlich zusammengeschafft, vereinsacht so viel wie möglich, und so eingerichtet, daß man die sämmtlichen Phänomene in einer gewissen Ordnung dabei betrachten konnte. Ich wußte mir im Stillen nicht wenig mit meiner Entbedung: denn sie schien sich an manches discher von mir Erfahrene und Geglaubte anzuschließen. Der Gegensat von warmen und kalten Farben der Maler zeigte sich hier in abgesonwarnen und gelben Rändern. Das Blaue erschien gleichsam als Schleier des Schwarzen, wie sich das Gelbe als ein Schleier des Weißen bewies. Ein Helles mußte über das Dunkle, ein Dunkles über das Hele vas Kelle geführt werden, wenn die Erscheinung

eintreten sollte; benn keine perpendikulare Gränze war gefärbt. Das Alles schloß sich an dasjenige an, was ich in der Kunst von Licht und Schatten, und in der Natur von apparenten Farbengehört und gesehen hatte. Doch stand alles Dieses mir ohne Zussammenbang vor der Seele, und keineswegs so entschieden, wie

ich es hier ausspreche.

Da ich in solchen Dingen gar teine Erfahrung hatte und mir tein Weg befannt mar, auf bem ich hatte ficher fortwandeln tonnen, so ersuchte ich einen benachbarten Physiter, die Resultate Diefer Borrichtungen zu prufen. Ich batte ibn vorber bemerken laffen, daß fie mir Ameifel in Abficht auf Die Newtonische Theorie erregt hätten, und hoffte sicher, daß der erste Blid auch in ihm die Ueberzeugung, von der ich ergriffen war, aufregen würde. Allein wie verwundert mar ich, als er zwar die Erscheinungen in ber Ordnung, wie fie ihm vorgeführt murben, mit Gefälligkeit und Beifall aufnahm, aber zugleich verficherte, bag biefe Bhanomene bekannt und aus der Newtonischen Theorie polltommen erflart feien! Diefe Farben geborten teineswegs ber Grange, fonbern bem Licht gang allein an; Die Grange fei nur Gelegenheit. baß in bem einen Kall bie weniger refrangibeln, im andern bie mehr refrangibeln Strablen jum Borichein tamen. Das Beife in ber Mitte fei aber noch ein gusammengesettes, burch Brechung nicht separirtes Licht, bas aus einer gang eigenen Bereinigung farbiger, aber ftufenweise über einander geschobener Lichter ent= ipringe; welches Alles bei Newton felbst und in ben nach feinem Sinn verfaßten Buchern umftandlich zu lefen fei.

Ich mochte dagegen nun einwenden, was ich wollte, daß nämlich das Biolette nicht refrangibler sei als das Gelbe, sondern nur, wie dieses in das Helle, so jenes in das Dunkle hineinsstrahle; ich mochte anführen, daß, bei wachsender Breite der Saume, das Weiße so wenig als das Schwarze in Farben zerlegt, sondern in dem einen Falle nur durch ein zusammengesettes Grün, in dem andern durch ein zusammengesettes Roth zugedeckt werde; turz, ich mochte mich mit meinen Versuchen und Ueberzeugungen geberden, wie ich wollte: immer vernahm ich nur das erste Kredo und mußte mir sagen lassen, daß die Versuche in der dunkeln Kammer weit mehr geeignet seien, die wahre Ansicht der Phano-

mene ju verschaffen.

Ich war nunmehr auf mich selbst zurückgewiesen; boch konnte ich es nicht ganz lassen und setzte noch einigemal an, aber mit eben so wenig Glück, und ich wurde in nichts gesörbert. Man sah die Phanomene gern; die Ununterrichteten amusirten sich damit, die Unterrichteten sprachen von Brechung und Brechbarkeit und glaubten sich dadurch von aller weitern Prüsung loszuzählen.

Nachdem ich nun diese, in der Folge von mir fubjektiv genannten Berfuche ins Unendliche, ja Unnöthige vervielfältigte. Weiß, Schwarz, Grau, Bunt in allen Berhaltniffen an und über einander auf Tafeln gebracht batte, wobei immer nur das erfte simple Phanomen, bloß anders bedingt, erschien, so sette ich nun auch die Prismen in die Sonne und richtete die Camera obscura mit ichwarz ausgeschlagenen Wanden so genau und finster als möglich sein; das Foramen exiguum selbst wurde sorgfältig angebracht. Allein biefe beschräntten Taschenspielerbedingungen batten feine Gewalt mehr über mich. Alles, mas Die subjektiven Berfuche mir leisteten, wollte ich auch durch die obiektiven barstellen. Die Kleinheit der Brismen stand mir im Wege. Ich ließ ein größeres aus Spiegelicheiben jusammenfegen, durch welches ich nun, vermittelft vorgeschobener ausgeschnittener Bappen. Alles dasjenige hervorzubringen suchte, was auf meinen Tafeln gesehen murbe, wenn man fie burche Brisma betrachtete.

Die Sache lag mir am Herzen, sie beschäftigte mich; aber ich fand mich in einem neuen, unabsehlichen Felde, welches zu durche messen ich mich nicht geeignet fühlte. Ich sah mich überall nach Theilnehmern um; ich hätte gern meinen Apparat, meine Bemerstungen, meine Bermuthungen, meine Ueberzeugungen einem ans dern übergeben, wenn ich nur irgend bätte bossen können, sie

fruchtbar zu feben.

All mein dringendes Mittheilen war vergebens. Die Folgen der französischen Revolution hatten alle Gemüther aufgeregt und in jedem Privatmann den Regierungsdünkel erweckt. Die Physiker, verbunden mit den Chemikern, waren mit den Gasarten und mit dem Galvanism beschäftigt. Ueberall fand ich Unglauben an meinen Beruf zu dieser Sache, überall eine Art von Abneisgung gegen meine Bemühungen, die sich, je gelehrter und kenntsnifreicher die Männer waren, immer mehr als unfreundlicher

Widerwille zu äußern pfleate.

Höchst undankbar wurde ich hingegen sein, wenn ich hier nicht Diejenigen nennen wollte, die mich durch Neigung und Zutrauen sörderten. Der Herzog von Weimar, dem ich von jeher alle Bedingungen eines thätigen und frohen Lebens schuldig geworden, vergönnte mir auch dießmal den Raum, die Muße, die Bequemklichteit zu diesem neuen Borhaben. Der Herzog Ernst von Gotha eröffnete mir sein physikalisches Kabinet, wodurch ich die Verschabe zu vermannigsaltigen und ins Größere zu führen in Stand gesetzt wurde. Der Prinz August von Gotha verechte mir aus England verschriebene köstliche, sowohl einsache als zusammengesetzte achromatische Prismen. Der Fürst Primas, damals in Ersurt, schenkte meinen ersten und allen solgenden Versuchen eine ununterbrochene

Aufmerksamkeit, ja er begnadigte einen umständlichen Aufsat mit durchgebenden Randbemerkungen von eigener Hand, den ich noch als eine höchst schätzbare Erinnerung unter meinen Papieren verwahre.

Unter den Gelehrten, die mir von ihrer Seite Beistand leissteten, sähle ich Anatomen, Chemiter, Literatoren, Philosophen, wie Loder, Sömmering, Göttling, Wolf, Forster, Schelling; hin-

gegen teinen Physiter.

Mit Lichtenberg korrespondirte ich eine Zeit lang und sendete ihm ein paar auf Gestellen bewegliche Schirme, woran die sämmtlichen subjektiven Erscheinungen auf eine bequeme Weise dargestellt werden konnten, ingleichen einige Aufsähe, freilich noch roh und ungeschlacht genug. Eine Zeit lang antwortete er mir; als ich aber zuletzt dringender ward und das ekelhafte Newtonische Weiß mit Gewalt versolgte, brach er ab, über diese Dinge zu schreiben und zu antworten; ja er hatte nicht einmal die Freundlichkeit, ungeachtet eines so guten Verbaltnisses, meiner Beiträge in der letzten Ausgabe seines Errleben zu erwähnen. So war ich

benn wieder auf meinen eigenen Weg gewiesen.

Ein entschiedenes Avercu ist wie eine inofulirte Krantbeit anzuseben: man wird fie nicht los, bis fie burchgefampft ift. Schon längst hatte ich angefangen, über die Sache nachzulesen. Die Nachbeterei ber Rompendien war mir bald zuwider und ihre befcrantte Einformigteit gar zu auffallend. Ich aiena nun an bie Newtonische Optit, auf die fich doch zulest Jedermann bezog, und freute mich, bas Raptiofe, Faliche feines erften Experiments mir schon durch meine Tafeln anschaulich gemacht zu haben und mir bas gange Rathiel bequem auflösen zu können. Rachdem ich biese Borposten glücklich überwältigt, brang ich tiefer in bas Buch, wiederholte die Experimente, entwickelte und ordnete fie und fand febr balb, daß ber gange Fehler barauf berube, daß ein tompligirtes Phanomen jum Grunde gelegt und bas Ginfachere aus bem Rusammengesetzen erklärt werden sollte. Manche Zeit und manche Sorgfalt jedoch bedurfte es, um die Jrrgange alle ju burchwan: bern, in welche Newton seine Rachfolger ju verwirren beliebt bat.

Hiezu waren mir die Lectiones opticae höchst behülflich, ins dem diese einfacher, mit mehr Aufrichtigkeit und eigener Ueberzeugung des Verfassers geschrieben sind. Die Resultate dieser Be-

mühungen enthält mein polemischer Theil.

Wenn ich nun auf diese Weise das Grundlose der Newtonischen Lehre, besonders nach genauer Ginsicht in das Phanomen der Achromasie, vollsommen erkannte, so half mir zu einem neuen theoretischen Weg jenes erste Gewahrwerden, daß ein entschiedenes Auseinandertreten, Gegensetzen, Vertheilen, Differenziiren, oder wie man es nennen wollte, bei den prismatischen Farbenerscheinungen statthabe, welches ich mir kurz und gut unter der Formel der Bolarität zusammensaste, von der ich überzeugt war, daß sie auch bei den übrigen Farbenphänomenen durchgeführt werden könne.

Was mir inzwischen als Brivatmann nicht gelingen mochte, bei irgend Jemand Theilnahme zu erregen, der sich zu meinen Untersuchungen gesellt, meine Ueberzeugungen aufgenommen und danach fortgearbeitet hätte, das wollte ich num als Autor verssuchen; ich wollte die Frage an das größere Bublikum bringen. Ich stellte daher die nothwendigsten Bilder zusammen, die man bei den subjektiven Bersuchen zum Grunde legen mußte. Sie waren schwarz und weiß, damit sie als Apparat dienen, damit sie Jedermann sogleich durchs Brisma beschauen könnte; andere waren bunt, um zu zeigen, wie diese schwarzen und weißen Bilder durchs Brisma verändert würden. Die Rähe einer Kartensabrit veranlafte mich, das Format von Spielkarten zu wählen, und indem ich Bersuche beschrieb und gleich die Gelegenheit sie anzustellen gab, glaubte ich das Erforderliche gethan zu haben, um in irgend einem Geiste das Apercu hervorzurusen, das in dem meinigen so

lebendig gewirft hatte.

Allein ich kannte damals, ob ich gleich alt genug war, die Beschränktheit ber wiffenschaftlichen Gilben noch nicht. Diesen Sandwertsfinn, ber mohl etwas erhalten und fortpflanzen, aber nichts forbern tann: und es maren brei Buntte, Die für mich icablic Erftlich batte ich mein fleines Beft Beitrage gur mirtten. Optit betitelt. Satte ich Chromatit gefagt, fo mare es unverfänglicher gewesen: benn ba die Optit jum größten Theil mathematisch ift, fo konnte und wollte Riemand begreifen, wie einer, ber feine Ansprüche an Meßtunst machte, in ber Optit wirken tonne. Zweitens hatte ich, zwar nur gang leife, angebeutet, daß ich die Newtonische Theorie nicht zulänglich hielte, die vorgetragenen Phanomene zu erklaren. hieburch regte ich die gange Schule gegen mich auf, und nun verwunderte man fich erft bochlich. wie Jemand, ohne höhere Einsicht in die Mathematik, wagen konne. Newton zu widersprechen: denn daß eine Physik unabhängig von ber Mathematit eriftire, bavon ichien man teinen Begriff mehr ju haben. Die uralte Wahrheit, daß ber Mathematiter, sobald er in das Feld ber Erfahrung tritt, jo gut wie jeder Andere dem Arrthum unterworfen fei, wollte Riemand in Diefem Falle anerfennen. In gelehrten Beitungen, Journalen, Wörterbuchern und Rompendien sah man stolzmitleidig auf mich berab, und keiner von der Gilbe trug Bedenten, den Unfinn nochmals abbruden ju laffen, ben man nun fast hundert Jahre als Glaubensbetenntnis mieberholte. Mit mehr oder weniger dunkelhafter Selbstaefälligteit

betrugen fich Gren in Salle, Die Gothaischen gelehrten Zeitungen, die allgemeine Jenaische Literaturzeitung, Gebler und besonders Rifder in ihren phpfitalischen Borterbuchern. Die Göttingischen gelehrten Ungeigen, ibrer Aufschrift getreu, zeigten meine Bemühungen auf eine Weise an, um sie sogleich auf ewig vergeffen zu machen.

Ich gab, ohne mich hiedurch weiter rühren zu lassen, das zweite Stud meiner Beitrage beraus, welches Die fubieftiven Berfuche mit bunten Papieren enthalt, die mir um fo wichtiger maren, als baburch für Reben, ber nur einigermaßen in die Sache hatte feben wollen, ber erfte Berfuch ber Nemtonischen Optit volltommen ent: bullt und dem Baum die Art an die Burgel gelegt wurde. 3ch fügte die Abbildung des großen Wasservrisma's binzu. Die ich auch wieder unter die Tafeln des gegenwärtigen Wertes aufgenommen Es gefchah damals, weil ich zu ben objektiven Versuchen übergeben und die Natur aus der dunkeln Kammer und von den mingigen Brismen zu befreien bachte.

Da ich in bem Wahn stand, Denen, die sich mit Naturwissenschaften abgeben, sei es um die Phanomene zu thun, so gefellte ich, wie gum erften Stude meiner Beitrage ein Bactet Rarten, jo jum zweiten eine Foliotafel, auf welcher alle Falle von bellen, bunteln und farbigen Flachen und Bilbern bergeftalt angebracht waren, daß man fie nur vor fich hinstellen, burch ein Brisma betrachten durfte, um Alles, wovon in dem hefte die Rede mar, fogleich gewahr zu werden. Allein biefe Borforge mar gerade ber Sache hinderlich und ber britte Fehler, ben ich begieng. Denn biese Tafel, vielmehr noch als die Karten, mar unbequem zu paden und zu versenden, fo daß felbst einige aufmertfam gewordene Liebhaber fich beklagten, die Beitrage nebst bem Apparat burch ben Buchbandel nicht erhalten zu tonnen.

Ich selbst war zu andern Lebensweisen, Sorgen und Zerstreuungen hingeriffen. Feldzüge, Reifen, Aufenthalt an fremden Orten nahmen mir ben größten Theil mehrerer Jahre meg: bennoch hielten mich bie einmal angefangenen Betrachtungen, bas einmal übernommene Geschäft - benn jum Geschäft war biefe Beschäftigung geworben — auch felbst in ben bewegtesten und zerstreutesten Domenten feft; ja ich fand Gelegenheit, in ber freien Welt Phanomene zu bemerken, die meine Ginsicht vermehrten und meine Un-

ficht erweiterten.

Nachdem ich lange genug in der Breite der Phanomene herumgetaftet und mancherlei Bersuche gemacht hatte, fie zu ichematifiren und zu ordnen, fand ich mich am meiften gefordert, als ich die Gefetmäßigkeit der physiologischen Erscheinungen, die Bedeutsamkeit ber burch trübe Mittel bervorgebrachten und endlich die versatile Beständigkeit der chemischen Birkungen und Gegenwirkungen ertennen lernte. Hienach bestimmte sich die Eintheilung, der ich, weil ich sie als die beste besunden, stets treu geblieben. Nun ließ sich ohne Methode die Menge von Ersahrungen weder sondern noch verbinden; es wurden daher theoretische Erklärungsarten rege, und ich machte meinen Weg durch manche hypothetische Irrthumer und Einseitigkeiten. Doch ließ ich den überall sich wieder zeigenden Gegensa, die einmal ausgesprochene Bolarität nicht fahren, und zwar um so weniger, als ich mich durch solche Grundsätze im Stand sühlte, die Farbenlehre an manches Benachdarte anzuschließen und mit manchem Entsernten in Reihe zu stellen. Auf diese Weise ist der gegenwärtige Entwurf einer Farbenlehre entstanden.

Nichts war natürlicher, als daß ich aufsuchte, was uns über diese Materie in Schriften überliefert worden, und es von den ältesten Beiten bis zu den unfrigen nach und nach auszog und sammelte. Durch eigene Ausmerksamkeit, durch guten Willen und Theilnahme mancher Freunde kamen mir auch die selteneren Bücher in die Hände; doch nirgends bin ich auf einmal so viel gefördert worden, als in Göttingen durch den mit großer Liberalität und thätiger Beihülfe gestatteten Gebrauch der unschäsbaren Bücherschammlung. So häufte sich allmählig eine große Masse von Abschriften und Excerpten, aus denen die Materialien zur Geschichte der Farbenlehre redigirt worden und wovon noch Manches zu weiterer Bearbeitung zurükliegt.

Und so war ich, ohne es beinahe selbst bemerkt zu haben, in ein fremdes Feld gelangt, indem ich von der Boesie zur bildenden Kunst, von dieser zur Naturforschung übergieng und dassenige, was nur Hilse mittel sein sollte, mich nunmehr als Zweck anreizte. Aber als ich lange genug in diesen fremden Regionen verweilt hatte, sand ich den glücklichen Rückweg zur Kunst durch die physiologischen Farben und durch die sittliche und ästhetische Wirkung derselben überhaupt.

Ein Freund, Heinrich Meyer, dem ich schon früher in Rom manche Belehrung schuldig geworden, unterließ nicht, nach seiner Rückfehr, zu dem einmal vorgesetzten Zweck, den er selbst wohl ins Auge gefaßt hatte, mitzuwirken. Nach angestellten Ersahrungen, nach entwickelten Grundsäßen machte er manchen Bersuch gefärbter Zeichnungen, um dassenige mehr ins Licht zu seinen und wenigstens für uns selbst gewiser zu machen, was gegen das Ende meines Entwurfs über Farbengebung mitgetheilt wird. In den Bropp läen versäumten wir nicht, auf Manches hinzubeuten, und wer das dort Gesagte mit dem nunmehr umständlicher Ausgesührten vergleichen will, dem wird der innige Zusammenhang nicht entgehen. Höchst bedeutend aber ward für das ganze Unternehmen die

fortgefette Bemühung bes gedachten Freundes, ber fomobl bei

wiederholter Reise nach Italien als auch sonst bei anhaltender Betrachtung von Gemälden, die Geschichte des Kolorits zum vorzüglichen Augenmerk behielt und dieselbige in zwei Abtheilungen entwarf: die ältere, hypothetisch genannt, weil sie, ohne genugsame Beispiele, mehr aus der Natur des Menschen und der Kunst, als aus der Ersahrung zu entwickeln war; die neuere, welche auf Dotumenten beruht, die noch von Jedermann betrachtet und beurtbeilt werden konnen.

Inbem ich mich nun auf biefe Beife bem Ende meines auf: richtigen Betenntniffes nabere, fo werbe ich burch einen Borwurf angehalten, ben ich mir mache, daß ich unter jenen vortrefflichen Mannern, die mich geiftig gefordert, meinen unerfetliden Schiller nicht genannt habe. Dort aber empfand ich eine Art von Scheu, bem besondern Denkmal, welches ich unserer Freundschaft schuldig bin, durch ein voreiliges Gebenken Abbruch zu thun. Run will ich aber boch, in Betrachtung menschlicher Rufalligkeiten, aufs fürzeste bekennen, wie er an meinem Bestreben lebhaften Untheil genommen, fich mit ben Bbanomenen befannt zu machen gesucht. ja sogar mit eigenen Vorrichtungen umgeben, um sich an benselben vergnüglich zu belehren. Durch Die große natürlichkeit feines Genie's ergriff er nicht nur ichnell bie Sauptpuntte, worauf es antam, fondern wenn ich manchmal auf meinem beschaulichen Wege gögerte. nothigte er mich burch seine reflektirende Rraft, pormarts zu eilen, und riß mich gleichsam an bas Biel, wohin ich strebte. muniche ich nur, bag mir bas Besondere biefer Berhaltniffe, Die mich noch in ber Erinnerung glüdlich machen, bald auszusprechen pergonnt fein moge.

Aber alle diese Fortschritte wären durch die ungeheuern Ereignisse dieser letten Jahre noch turz vor dem Ziel ausgehalten und eine öffentliche Mittheilung unmöglich geworden, hätte nicht unsere verehrteste Herzogin, mitten unter dem Drang und Sturm gewaltsamer Umgebungen, auch mich in meinem Kreise nicht allein gesichert und beruhigt, sondern zugleich auf shöchste aufgemuntert, indem sie einer Experimentaldarstellung der sämmtlichen sich nach meiner Einsicht nunmehr glücklich an einander schließenden Naturchischen beizuwohnen und eine ausmertsame Bersammlung durch ihre Gegenwart zu konzentriren und zu beleben geruhte. Hiedurch allein wurde ich in den Stand gesetzt, alles Neußere zu vergessen und mir dassenige lebhast zu vergegenwärtigen, was bald einem größern Publikum mitgetheilt werden sollte. Und so sei denn auch hier am Schlusse, wie schon am Ansange geschehen, die durch Ihren Sinsluß glüdlich vollbrachte Arbeit veier nicht genug zu

perebrenden Fürstin dantbar gewidmet.

# Statt des versprochenen supplementaren Theils.

(1810.)

Bir ftammen, unfer fechs Geschwifter Bon einem wundersamen Paar, Die Mutter ewig ernft und bufter, Der Bater fröhlich immerbar.

Bon beiben erbten wir die Zugend, Bon ihr die Milbe, von ihm den Glang; So drehn wir uns in ew'ger Jugend Um dich herum im Firkeltang.

Gern meiben wir die schwarzen Söhlen Und lieben uns ben heitern Tag; Bir find es, die die Welt beseelen Mit unsers Lebens Zauberschlag.

Bir find bes Frühlings luft'ge Boten Und führen feinen muntern Reihn; Drum fliehen wir das Haus der Todten: Denn um uns her muß Leben sein.

Uns mag tein Glüdlicher entbehren, Wir find babei, wo man fich freut. Und läßt ber Kaifer fich verehren, Wir leiben ihm die Herrlichkeit.

Soiller.

In der Borrede des ersten Bandes haben wir zu den brei nunmehr beendigten Theilen unseres Werkes, dem didaktischen, polemischen, historischen, noch einen vierten supplementaren versprochen, welcher sich bei einer solchen Unternehmung allerdings nöthig macht; und es wird daher, in doppeltem Sinne, einer Entschuldigung bedürfen, daß derselbe nicht gegenwärtig mit den übrigen zugleich erscheint.

Ohne zu gedenken, wie lange diese Bände, die man hier dem Publikum übergiebt, vorbereitet waren, dursen wir wohl bemerken, daß schon vor vier Jahren der Druck derselben angesangen und durch so manche öffentliche und häusliche, durch geistige und körperliche, wissenschaftliche und technische hindernisse verspätet worden.

Abermals nähert sich mit bem Frühjahr berjenige Termin, an welchem bie ftillen Früchte gelehrten Fleißes burch ben Buchhanbel

verbreitet werden, eben zu der Zeit, als die drei ersten Theile unserer chromatischen Arbeit die Presse verlassen und mit den dazu gehörigen Taseln ausgestattet worden. Der dritte Theil ist zur Stärke eines ganzen Bandes herangewachsen, dessen größere Halte er eigentlich nur ausmachen sollte, und es scheint daher wohl räthlich, die Herausgabe des so weit Gediehenen nicht aufzuschieben, indem die vorliegende Masse groß genug ist, um als eine nicht ganz unwerthe Gabe der theilnehmenden Welt angeboten zu werden.

Was jedoch von einem supplementaren Theile zu erwarten stehe, wollen wir hier mit Benigem bemerken. Eine Revision des Didaktischen kann auf mancherlei Weise statkfinden; denn wir werden im Laufe einer solchen Arbeit mit Phänomenen bekannt, die, wenn auch nicht neu oder von solcher Bedeutung, daß sie unerwartete Ausschließe geben, doch mehr als andere sich zu Repräsentanten von vielen Fällen qualisiziren und sich daher gerade in ein Lehrbuch ausgenommen zu werden vorzüglich eignen, weil man daß Didaktische von allen Einzelnheiten, allem Zweideutigen und Schwanzkenden so viel als möglich zu reinigen hat, um dasselbe immer sicherer und bedeutender zu machen.

Hiedurch wird auch dasjenige, was allein Methode zu nennen ist, immer vollkommener: benn je mehr die einzelnen Theile an innerem Werthe wachsen, besto reiner und sicherer schließen sie anseinander, und das Ganze ist leichter zu übersehen, dergestalt daß zulett die höhern theoretischen Einsichten von selbst und unerwartet

bervor: und dem Betrachter entgegentreten.

Die Beschreibung bes Apparats mare sobann das Nothwendigste; benn obgleich die haupterforderniffe bei ben Bersuchen felbst angegeben sind und eigentlich nichts vorkommt, was außerhalb ber Einsicht eines geschickten Mechanikers und Experimentators lage, fo wurde es boch gut fein, auf wenigen Blattern zu überfeben, mas man benn eigentlich bedurfe, um die fammtlichen Bhanomene, auf welche es ankommt, bequem bervorzubringen. Und freilich find biezu Sulfemittel ber verschiedensten Urt nothig. Auch bat man diesen Apparat, wenn er sich einmal beisammen befindet, so gut als jeden andern, ja vielleicht noch mehr, in Ordnung zu halten, damit man zu jeder Zeit die verlangten Versuche anstellen und porlegen konne. Denn es wird kunftig nicht wie bisber bie Musrebe gelten, daß burch gemiffe Berfuche, por hundert Jahren in England angestellt. Alles binlanglich auch fur uns bewiesen und abgethan fei. Nicht weniger ift ju bedenten, daß, ob wir gleich Die Karbenlehre der freien Ratur wiederzugeben so viel als möglich bemüht gewesen, boch ein geräumiges Zimmer, welches man nach Belieben erhellen und verfinftern tann, nothig bleibt, damit man für sich und Andere sowohl die Lebre als die Kontrovers befriebigend durch Bersuche und Beispiele belegen könne. Diese ganz unerläßliche Einrichtung ist von der Art, daß sie einem Privatmanne beschwerlich werden müßte; deswegen darf man sie wohl Universitäten und Atademieen der Wissenschaften zur Pflicht machen, damit statt des alten Wortkrams die Erscheinungen selbst und ihre wahren Verbältnisse dem Wißbegierigen anschaulich werden.

Bas den polemischen Theil betrifft, so ist demselben noch eine Abhandlung hinzuzufügen über daszenige, was vorgeht, wenn die so nahe verwandten Werkzeuge, Brismen und Linsen, vereinigt gebraucht werden. Es ist zwar böchst einsach und wäre von einem Jeden leicht einzusehen, wenn nicht Newton und seine Schüler auch hier einen völlig willfürlichen Gebrauch der Werkzeuge zu ganz entgegengesetzen Zweden eingeführt hätten; denn einmal sollen auf diesem Wege die sarbigen Lichter völlig separirt, ein andermal wieder völlig vereinigt werden, welches denn Beides nicht geleistet wird, noch werden kann.

An diese Betrachtungen schließt sich unmittelbar eine andere. Es ist nämlich die Frage, was in einer Glass oder Wassertugel durch Refraktion oder Resserion gewirkt werde, damit wir das so merkwürdige als schöne Phänomen des Regenbogens erblicken. Auch mit diesem hat man, wie mit so vielem andern, fertig und ins Reine zu sein geglaubt. Wir hingegen sind überzeugt, daß man den Hauptpunkt vernachlässigt, welchen Antonius de Dominis bei seiner Behandlung dieses Gegenstandes schon sicher und entschieden

ausaesprochen.

Bu dem historischen Theile ließen sich auch mancherlei Supplemente geben. Zuerst wären Citate nachzubringen, gar mancherlei Berbesserungen in Namen, Jahrzahlen und andern kleinen Ungaben; bei manchem Artikel könnte sogar eine neue Bearbeitung stattsinden, wie wir z. B. das über Keplern Gesagte gegenwärtig bedeutender und zweckgemäßer auszuführen uns getrauten.

Auch mit Rubriken und kurzen Inhaltsanzeigen kleinerer Schriften ließen sich diese historischeliterarischen Materialien um Vieles vermehren, von denen hier Manches weggeblieben, was uns einen gewissen Bezug versteckt hatte, der aus einer hintereinanderstellung bedeutender Schriften Eines Zeitraums von sich selbst, ohne weiteres Raisonniren und Bragmatistren, hervorzugehen schien.

Soll jedoch bereinst das Geschichtliche einen unmittelbaren Ginfluß auf das Didaktische erlangen, so wäre jenes einmal nach den Abtheilungen, Rubriken, Kapiteln des Entwurfs gedrängt aufzuführen, wodurch die Zeitenfolge zwar aufgehoben, die Folge und Uebereinstimmung des Sinnes hingegen sich desto deutlicher zeigen würde. Der liberal Gesinnte, nicht auf seiner Persönlichkeit und Eigenheit Verharrende würde mit Vergnügen auch hier bemerken,

daß nichts Neues unter der Sonne, daß das Wissen und die Wissenschaft ewig fei, daß bas mabrhaft Bedeutende barin von unfern Borfabren, wo nicht immer ertannt und ergriffen, doch wenigstens geahnt, und das Ganze der Wissenschaft so wie jeder Tüchtigkeit und Kunst, von ihnen empfunden, geschätzt und nach ihrer Weise geübt morben.

Doch mare vielleicht vor allem Andern noch bas Geschichtliche ber letten zwanzig Sabre nachzubringen, obaleich teine sonderliche Ausbeute davon ju boffen ftebt. Das Bedeutende barunter, Die Birtung farbiger Beleuchtung betreffend, welche Berichel wieder jur Sprace gebracht, findet fich in einem Auffage, ben wir Berrn Dr. Seebed in Jena verdanten. Das feltsam Unerfreuliche, burch welches Bunich neue Bermirrungen in ber Farbenlehre angerichtet, ift bei Erklarung ber Tafeln in feine erften Glemente aufgelöft

und dabei das Notbige erinnert worden.

Der andern, minder wirtsamen Meußerungen möchte ich überbaupt gegenwärtig nicht gerne, so wenig als beffen, mas fich auf mich bezieht, gebenten. Theils bat man gesucht, burch ein mißwollendes Berichweigen meine früheren Bemühungen ganglich aus: auloschen, welches um fo mehr thunlich ichien. als ich felbit feit vielen Jahren nichts dirett defhalb zur Sprache brachte; theils bat man von meinen Ansichten, die ich feit eben so langer Reit im Leben und Gefprach gerne mittheilte, in größeren und fleineren Schriften eine Art von Halbgebrauch gemacht, ohne mir bie Ehre au erzeigen, meiner babei ju gebenten. Diefes Alles ju rugen, beutlich ju machen, wie auf biefe Beife bie gute Sache retarbirt und distreditirt worden, murde ju unfreundlichen Erflarungen Anlaß geben, und ich könnte benn boch, ba ich mit meinen Borfabren und mit mir felbft ftreng genug umgegangen, bie Dit= lebenden nicht wohl iconender behandeln.

Biel beffer und auch wohl gelinder macht fich dieß in der folgenden Beit, wenn fich erft ergeben wird, ob biefes Werk fich Eingang verschafft und mas für Wirkungen es bervorbringt. Die Karbenlehre scheint überhaupt jest an die Tagesordnung zu kommen. Außer dem, was Runge in Hamburg als Maler bereits gegeben, verspricht Rlot in Munchen gleichfalls von ber Runftseite ber einen anfehnlichen Beitrag. Placidus Beinrich ju Regensburg lagt ein ausführliches Wert erwarten, und mit einem iconen Auffat über bie Bedeutung der Karben in der Ratur bat uns Steffens befchentt. Diesem mochten wir vorzüglich die gute Sache empfehlen, ba er in die Karbenwelt von der demischen Seite bereintritt und also mit freiem, unbefangenem Muth fein Berdienft bier bethä: tigen tann. Richts von Allem foll uns unbeachtet bleiben: wir bemerken, was für und gegen uns, was mit und wider uns

erscheint, wer den antiquirten Irrthum zu wiederholen trachtet, oder wer das alte und vorhandene Wahre erneut und belebt und wohl gar unerwartete Ansichten durch Genie oder Zufall eröffnet, um eine Lehre zu fördern, deren abgeschloffener Kreis sich vielleicht vor vielen andern ausfüllen und vollenden läßt.

Bas diesen frommen Bunschen und hoffnungen entgegensteht, ist mir nicht unbekannt. Der Sache wurde nicht dienlich sein, es hier ausdrücklich auszusprechen. Einige Jahre belehren uns hiersüber am besten, und man vergönne mir nur Zeit, zu überlegen, ob es vortheilhafter sei, die theils nothwendigen, theils nutbaren Supplemente zusammen in einem Bande oder heftweise nach Geslegenheit herauszugeben.

# Nachträge zur Farbenlehre.

Priester werben Messe singen, Und die Pfarrer werden pred'gen; Jeder wird vor allen Dingen Seiner Meinung sich entled'gen Und sich der Gemeine freuen, Die sich um ihn her versammelt, So im Alten wie im Neuen Ungefähre Worte stammelt. Und so lasset auch die Farben Wich nach meiner Art verklinden, Ohne Wunden, ohne Narben, Wit der läßlichsen der Sünden! Die achte Ronversation Salt weber frub noch Abend Stich: In ber Jugenb find wir monoton, Im Alter wieberholt man fic.

empfanglich und gegenwirfenb.

Qelbroth Bicht und Rinfterm: beibe, burch Trübe

Rarbentreis

Blau

Grün.

vanbelbar, berichminbenb; Subjettib und objettib, Sarbe manifeftirt fich Phyfific.

Rörper.

burdideinenb, obne Refraktion und Bilb;

bobtijo: Auf ber glade und gwijden gladen. entoptifd: Innerhalb burdfichtiger Rörper. Ratoptrifc: Bei beidranttem Burudwerfen. arobtifd: Bei freugenbem Borbeifdeinen. burchfichtig, mit Refrattion und Bilb.

Berührt im gemeinen Sinne Beit und Schwarg:

beibe, burd Dengung atomiftifc gemifct, erzeugen Grau.

Bermittlung Rörper aller Art. wanbelbar, feftzuhalten; Ebemifd. Objettis,

burch Sauren gefteigert. Belb, Gelbroth, Purpur;

Richt entziehenb, Belb, Belbroth; wärmend,

Detallfalf nicht veranbernb. Baffibe Seite.

burd Alfalien berabgegon. Blau, Blauroth, Grün; Blau und Blantoth;

Metalltalt entfäurenb. Licht mittheilenb,

Ange,

Stot5

Blauroth

gultig für alle Erscheinungen. Gelb

bynamifc verbunden, erzeugen garbe.

Beruhrt im bobern Sinne

Bermittlung burchfdeinenber, burchfichtiger

Bermittlung im Subjett. unaufhaltfam, flüchtig;

Bhyfiologifd.

Subjetttb,

Dioptrifd:

belles Bilb nabert, buntles entfernt fic. Licht blenbet, Binfterniß ftellt ber. Dauer bes Einbruds.

Licht erweitert, Finsterniß verengt. Helles Bild vergrößert, dunkles verkleinert

Umlehrung. Berklingen, farbige**s.** Imtehrung, grün. Blenbung, roth; Forberungen.

Begenbild, grun, blau, violett. Bilb, roth, orange, gelb;

Sarbiges Licht und Schatten eben fo.

# Plestere Sinseitung.

Der Versasser eines Entwurfes der Farbenlehre wurde oft gefragt, warum er seinen Gegnern nicht antworte, welche mit so großer Heftigkeit seinen Bemühungen alles Berdienst absprechen, seine Darstellung als mangelhaft, seine Borstellungsart als unzulässig, seine Behauptungen als unhaltbar, seine Gründe als unsüberzeugend ausschreien. Hierauf ward einzelnen Freunden erwiedert, daß er von jeher zu aller Kontrovers wenig Zutrauen gehabt; deßhalb er auch seine frühern Arbeiten nie bevorwortet, weil hinter einer Vorrede gewöhnlich eine Mißhelligkeit mit dem Leser versteckt sei. Auch hat er allen öffentlichen und heimlichen Ungrissen auf sein Thun und Bemühen nichts entgegengestellt als eine sortwährende Thätigkeit, die er sich nur durch Vermeidung alles Streites, welcher sowohl den Autor als das Publitum von der Hauptlache gewöhnlich ablentt, zu erhalten entschlossen viele.

Ein Autor, ber mit etwas Ungewöhnlichem auftritt, appellirt mit Recht an die Nachwelt, weil sich ja erst ein Tribunal bilden muß, vor dem das Ungewohnte beurtheilt werden kann, und einen solchen Gerichtshof einzusezen vermag nur die Zeit, welche dem Seltsamsten das Fremde abstreift und es als etwas Bekanntes vor uns hinstellt. Bergleichen wir die Recensionen des Tags im ästhetischen Fache mit denen vor dreißig Jahren, so wird man, wenn auch nicht immer einstimmen, doch erstaunen, wie hoch das Urtheil der Deutschen gestiegen ist, seitdem sie es so lange Zeit an den Produktionen einheimischer Schriftseller üben konnten; denn Fremdes beurtheilt Riemand, ehe er zu Hause einsichtig ist.

Alles dieses läßt sich auf wissenschaftliche Dinge ebenfalls anwenden. Der Berfasser gab vor vielen Jahren die kleine Abhandslung über Metamorphose der Pflanzen heraus; man wußte nicht recht, was man daraus machen sollte. Pflanzenkenner nahmen sie, wo nicht unfreundlich, doch kalt auf; man ließ das Gesagte höchstens für einen wizigen Einfall gelten und gestand dem Berkasser einigen Scharssinn zu. Er setzte seine Beobachtungen im

Stillen fort, erstreckte fie über die bobern Dragnisationen, behandelte die Berwandlung ber Insetten, welche Niemand laugnet. bearbeitete mit Aleiß komparirte Osteologie, und indem er etwas bavon öffentlich mitzutheilen zauderte, hatte er bas Bergnügen, ju feben, daß biefelben Ibeen burch natürlichen Beiftesfortidritt fich auch im Bublitum entwickelten, diefelben Beariffe fich fonberten und dieselben Ueberzeugungen fich festfesten, obgleich unter bem Drud ber berricbenben Borftellungsart. Rein Forfcher läugnet mehr die normalen und abnormen Umwandlungen organischer Wefen; Die Naturaeschichte erhalt badurch neue Aufflarung, Die arztliche Behandlung einen rationellen Gang. Freilich ift auch bier mancher Miggriff zu bemerken, manche Uebereilung, wovon fich aber die Biffenschaft, rein fortschreitend, balb erholen mirb. Dan tabelt awar mit Recht, bag bas Bort Metamorphofe, von beffen Bebeutung man vor zwanzig Jahren nichts wiffen wollte, icon jur Phrase geworden; aber man sei immer zufrieden, daß durch Unregen und Auffaffen Diefes Begriffs fo viel Gutes und Beilsames zur Klarheit gekommen!

Eben so muß es mit der Farbenlehre auch werden; es dauert vielleicht noch zwanzig Jahre, bis ein Tribunal sich bildet, vor welchem die Sache ventilirt und mit gerechter Einsicht entschieden werden kann. In diesem Fache läßt sich aber keine reine Erfahrungslehre aufstellen, wenn man nicht die unreine, hypothetische, salsche Rewtonische Lehre, oder vielmehr ihre Trümmer, aus dem Wege räumt: denn sie ist gegenwärtig schon aufgelöst, weil man ihr alle Entdedungen, die ihr geradezu widersprechen, dennoch anipassen, oder sie vielmehr darnach zerren und verstümmeln wollen. So mußte, nach Ersindung der achromatischen Gläser, zur Brechbarteit noch eine Zerstreubarkeit gesellt werden, um sich nothdürftig theils im Bortrag, theils in Berechnungen durchhelsen zu können.

Die Newtonische Phraseologie ist jedoch schon über hundert Jahre im Gange: alle alternden Physiter sind darin von Jugend auf eingelernt; auch Männern von mittlern Jahren ist sie geläusig, weil sie wie eine Art von Scheidemünze durchaus gebraucht wird. Dazu kommt noch, daß der Mathematiker den großen Auf eines verdienten, allgemeinen Kunstgenossen nicht möchte ausdrücklich schmälern lassen, wenn er gleich im Einzelnen die Irrungen des außerordentlichen Mannes zugesteht. Noch dis auf den heutigen Tag werden junge Leute auf diese Weise ins Halbwahre und Falsche eingeweiht, und ich muß daher meinen Nachsahren hinterlassen, die Sache dereinst vor ein kompetentes Gericht zu bringen, weil ich den gleichzeitigen Schöppenstuhl durchaus nicht anerkenne.

Inbeffen habe ich, nach herausgabe jener Banbe, diefem Fache eine kaum unterbrochene Aufmerksamkeit gewidmet, treffliche Mitarbeiter

und Freunde gewonnen, deren Bemühungen gewiß nicht unfrucht bar bleiben werden. Diesen zu Liebe und Förderniß breche ich eigentlich mein Stillschweigen: denn ob ich freilich Berzicht thue, mich über das Gelingen meines Unternehmens endlich zu freuen, so wünsche ich doch, durch Gegenwärtiges gebildete Leser in den Stand zu setzen, vorläusig einzusehen, wovon eigentlich die Rede sei, nicht damit sie die Sache beurtheilen, sondern den Grund einsehen des Beharrens auf meiner Borstellungsart, trot allem Widerspruch der Wisserwandten und zum Verdruß aller Gildemeister.

Rene Bande führen den etwas fonderbaren Titel: Bur Karbenlehre, wodurch ausgedrückt wird, daß es nur eine Vorgrbeit fein foll. Much ift die erfte Abtheilung bes gangen Bertes Entmurf einer Karbenlehre betitelt, woraus bervorgebt, bag man eine völlig ausgebildete Lebre vorzutragen fich nicht anmaße. Dagegen tann man von einer folden Borgrbeit verlangen. baß fie bis auf einen gewiffen Grad julanglich fei, daß fie dem Racharbeitenden manche Mube erspare: wozu benn zweierlei erforberlich ift, erftlich daß die Bhanomene fleißig gesammelt, sobann baß fie in einer gemiffen fahlichen Ordnung aufgestellt merben. Was bas erfte betrifft, fo babe ich mit aller Aufmerksamkeit die fammtlichen Erscheinungen, die mir feit vielen Jahren befannt geworben, nachbem ich fie erst mit Augen gesehen, im Sinne betrachtet, im Beifte geprüft, in meinen bibaktischen Kreis aufgenommen und fabre fort. im Stillen nachzutragen, mas mir theils verborgen geblieben, theils mas neuentdectt und bestätigt worden. Jeber Boblwollende tann baffelbige thun: benn biegu, wie ju andern Zweden, ift bie Gintheilung in Baragraphen beliebt worden. Doch murbe biefe gu bequemer Saglichkeit nicht binreichend fein, waren die Erscheinungen nicht in gemiffe Facher, nach naturlicher Bermandtichaft, getheilt und zugleich gesondert und an einander gereiht worden. Eintheilung geht bergestalt aus ber Sache felbst bervor, bag fie von erfahrenen und bentenden Mannern gemiffermaßen gebraucht worden, icon por der unseligen Remtonischen Theorie, und auch nachber, als diefe bie Welt in pfaffischen Aberglauben verhullt batte.

Der Abtheilungen sind drei. Die erste enthält diejenigen Farben, welche dem Auge selbst angehören, indem sie schon durch farblose Anregung von außen entspringen und die Gegenwirtung des Auges gegen äußere Eindrücke bethätigen. Es sind also solche, die der Berson, dem Beschauer, dem Betrachter eigens angehören, und verdienen daher den ersten Rang; wir nennen sie die physiologischen. In die dritte Abtheilung sind solche gestellt, die wir dem Gegenstande zuschreiben müssen. Sie werden an Körpern

hervorgebracht, verändern sich bei veränderten Eigenschaften des Körpers; sie können an denselben für ewige Zeiten sizirt werden und sind penetrativ; man nennt sie die chemischen, weil der sie hervorbringende Prozeß ein allgemein chemischer ist, der sich an allem Körperlichen dieser Welt manifestirt; deswegen denn nicht allein die eigentlich chemischen Farben, sondern auch solche, die sich an organischen Körpern zeigen und sich gleichen Gesehen unterwerfen, hieher geordnet sind. Die zweite Klasse enthält nun die Phänomene, welche vermittelnd zwischen denen der ersten und dritten stehen. Man hat solche die scheinbaren genannt, weil gewisse Mittel, unter gewissen Bedingungen dem Auge Farbenerscheinungen darbringen, welche dem vermittelnden Körper nicht angehören, ins dem derselbe, sobald die Bedingung aushört, farblos erscheint.

Der ächte und aufrichtige Wissenschaftsfreund sindet nun hier ein dreisach Geschäft: erstlich zu untersuchen, ob die Phänomene vollständig aufgezeichnet sind, und er wird das Fehlende nachbringen: sodann ob ihm die Methode behage, nach welcher sie gereiht sind; ist diese seiner Denkart nicht gemäß, so mag er nach einer andern die Erscheinungen umordnen, und wir wünschen ihm Glück dazu! Schließlich wird er ausmerken, in wiesern eine von uns neubeliedte Terminologie mit den Phänomenen übererisstimme, und in wiesern eine gewisse theoretische Insicht, ohne welche weder Benennung noch Methode denkbar ist, naturgemäß erscheinen könne. Durch alles dieses würde er meinen Dank verdienen, aber nicht als Gegner auftreten.

Eben so verhält es sich mit den allgemeinen Ansichten nach außen, und was über nachbarliche Verhältnisse zu andern Wissensichaften gesagt ist. Was ich zulett über sinnlich stittliche Wirkung der Farben geäußert und dadurch das Wissenschaftliche an die bildende Kunst angeschlossen habe, sindet weniger Ansechung, ja man hat es brauchdar gefunden; wie man denn überhaupt meiner Arbeit schon die Ehre anthut, sie hie und da zu benutzen, ohne

gerade meiner babei qu gebenten.

Als Materialien zur Geschichte der Farbenlehre ist alles, was ich beshalb gesammelt, was ich babei gedacht und wie es mir vorgekommen, den Jahren nach zusammengereiht. Auch hier sindet der Freund des Wahren gar mancherlei Beschäftigung: er wird, wie ich seit jener Zeit auch selbst gethan, gar manches Uebersehene nachtragen, Lücken ausfüllen, die Meinung aufklären und in Gang und Schritt dieser geschichtlichen Wanderung mehr Gleichheit bringen; auch dadurch wird er mich verbinden und kann, indem er mich unterrichtet und belehrt, niemals mein Gegner werden.

Bas nun aber zulett die Anhänger Newtons betrifft, so find

auch diese nicht meine Gegner, ich aber bin der ihrige. Ich beshaupte, daß ihr altes Rastell, schon durch die Zeit sehr angegriffen, nicht lange mehr bestehen kann, und ich bekenne, daß ich alles beizutragen Lust habe, damit es je eher je lieber zusammensstürze. Mir aber konnen sie nichts zerstören; denn ich habe nicht gebaut: aber gesäet habe ich, und so weit in die Welt hinaus, daß sie die Saat nicht verderben können, und wenn sie noch so viel Unkraut zwischen den Weizen säen.

Bas man jedoch mit mehr Grund von mir fordern könnte, und was ich wohl noch zu leisten wünschte, wäre ein dritter, ein Supplementarband, in welchem als Nachtrag erschiene alles, was mir zeither von ältern und neuern Ersahrungen noch bekannt geworden, sobann in wiesern ich meine Borstellung über diese Dinge

erprobt gefunden ober verändert.

Hiezu würde die Geschichte der Farbenlehre, vom Anfang des Jahrhunderts dis auf den letzten Tag, vor allen Dingen erforderlich sein, wobei ich versuchen würde, meine Widersacher so zu behandeln, als wenn wir sammtlich aus der Region des Blinzens
und Meinens schon lange in die Regionen des Schauens und Ertennens übergegangen wären. Hieran würde sich schließen die Anwendung meiner einsachen Darstellung, um nicht zu sagen Grunds
sätz, auf komplizirtere Phänomene, deren Erwähnung ich bisher
mit Fleiß vermieden; besonders eine neue Entwicklung des Regenbogens. Dieses ist gerade das Phänomen, worauf sich die mathematische Physik am meisten zu Gute thut. Hier, versichert man,
treffe die Rechnung mit der Theorie vollkommen zusammen.

Es ist belehrend, daß so viele tiefe und scharffinnige Manner nicht einsahen, wie eine Berechnung mit dem Phanomen vollkommen übereinstimmen kann und deswegen gleichwohl die das Phanomen erklärende Theorie falsch sein durfte. Im Praktischen gewahren wir's jeden Tag, doch in der Wissenschaft sollten auf der Holden Philosophie, auf der wir stehen und, obgleich mit einigem Schwanken, gegründet sind, dergleichen Berwechslungen nicht mehr

portommen.

Jener Supplementband, ben ich selbst an mich sorbere, aber leider nicht verspreche, sollte nun ferner enthalten das Berzeichniß eines vollkommenen Apparats, den Jeder nicht allein besigen, sondern jederzeit zu eigenem und fremdem Gebrauch benußen könnte. Denn es ist nichts jammervoller als die akademisch optischen Apparate, welche das Jahr über verstauben und verblinden, dis das Rapitel an die Reihe kommt, wo der Lehrer kümmerliche Bersuche von Licht und Farben gern darstellen möchte, wenn nur die Sonne bei der Hand wäre. Es kann sein, daß irgendwo etwas einigers maßen Hinreichendes vorgezeigt werde; immer geschieht's aber nur

nach bem kummerlichen Anlaß ber Kompendien, in welchen fich bie Newtonische Lehre, die boch anfangs wenigstens ein Abrascababra war, zu unzusammenhängenden Trivialitäten verschlechtert. Die Zeugnisse hievon stehen schon in meiner Geschichte ber Farbenlehre, und in den Sessionsberichten des kunftigen Gerichts wird bei dieser Gelegenheit öfters stehen: Man lacht!

Ein solches Berzeichniß bes nothwendigen Apparats wird aussführlich aufzusehen sein, da meine sämmtlichen Borrichtungen, mit den Büttnerischen und ältern fürstlichen Instrumenten vereinigt, in Jena aufgestellt, einen vollständigen Bortrag der Farbenlehre möglich machen werden. Jeder Studirende sordere auf seiner Adademie vom Brosesso der Physit einen Bortrag sämmtlicher Phänomene, nach beliediger Ordnung; sängt dieser aber den disherigen Bocksbeutel damit an: "Man lasse durch ein kleines Loch einen Lichtsstrahl u. s. w.", so lache man ihn aus, verlasse die dunkle Kamsmer, erfreue sich am blauen himmel und am glühenden Roth der untergebenden Sonne nach unserer Anleitung.

Auch wurde jener intentirte Supplementband noch manches Andere nachbringen, was einem verziehen wird, ber nicht viel Zeit hat, bas, was ibm zu sagen wichtig ift. in leserliche Bbrasen einzukleiben.

# Meuere Linleifung.

Nach abgeschlossenm entoptischen Bortrag, bessen Bearbeitung und mehrere Jahre beschäftigt, nach dem frischen Beweis, daß an unsere Farbenlehre sich jede neu entbeckte Erscheinung freundlich anschließt, ins Ganze fügt und keiner besondern theoretischen Grekkrung bedarf, sinden wir der Sache gerathen, manches Sinzelne, was sich disher gesammelt, hier gleichfalls darzulegen und in jene Einheit zu verschlingen. Den Hauptsinn unseres ganzen Borhabens wiederholen wir daher, weil das Meiste, was dis jest über Farbe öffentlich gesagt worden, auf das deutlichste zeigt, daß man meine Bemühungen entweder nicht kennt oder ignorirt, nicht versteht oder nicht verstehen will.

Und so wird es nicht zu weit ausgeholt sein, wenn wir sagen, daß unsere ältesten Borsahren bei ihrer Naturbeschauung sich mit dem Phänomen begnügt, dasselbe wohl zu kennen getrachtet, aber an Bersuche, wodurch es wiederholt würde, wodurch sein Allgemeineres zu Tage käme, nicht gedacht. Sie beschauten die Natur, besuchten Handwerker und Fabrikanten und belehrten sich, ohne sich auszuklären. Sehr lange versuhr man so; denn wie kindslich war noch die Art von Versuch, daß man in einem ehernen

Reffel Eisenfeilspäne durch einen untergehaltenen Magnet gleichsam sieben ließ!

In der Zwischenzeit wollen wir uns nicht aushalten, und nur gebenken, wie im funfzehnten und sechzehnten Jahrhundert die unendlichste Masse von einzelnen Ersahrungen auf die Menschen eindrang, wie Porta Kenntnisse und Fertigkeiten viele Jahre durch in der ganzen Welt zusammensuchte, und wie Gilbert am Magneten zeigte, daß man auch ein einzelnes Phanomen in sich absichließen könne.

In bemfelben Reitraum zeigte Bacon auf bas lebbaftefte gur Erfahrung bin und erregte bas Berlangen, ungablbaren und unübersehbaren Ginzelnheiten nachzugeben. 3mmer mehr und mehr beobachtete man; man probirte, bersuchte, wiederholte; man überdachte, man überlegte zugleich, und fo tam ein Wiffen gur Ericheinung, von bem man vorber teinen Begriff gehabt hatte. Beil dieß aber nicht vorübergeben, fondern das einmal Befundene feft: gehalten und immer wieder bargestellt werden follte, fo befleikigte man fich ichon in ber zweiten Galfte best fiebzehnten Sahrhunderts nothbürftig verbefferter Instrumente, und es fanden fich Berfonen, Die aus dem Sandbaben berfelben eine Art von Gemerbe machten. Dieß alles mar gut und löblich, aber die Luft, ju theoretifiren, gegen welche Bacon fich fo beftig geaußert hatte, tann und barf ben Menschen nicht verlaffen; und so groß ift bie Macht bes Gebantens, er fei mahr ober falfch, bag er bie Erfahrung mit-fic fortreißt; daber benn auch gesteigerte und verwidelte Daschinen ber Theorie zu Diensten sein und bem Wahren wie bem Salicen gur Bestätigung und Grundung bienen mußten. Rirgenbe mar biefes umgekehrte Berfahren trauriger als in der Farbenlehre, mo eine gang faliche, auf ein faliches Experiment gegrundete Lebre burch neue, bas Unwahre ftets verbergenbe und die Bermirrung immer vermehrende, verwideltere Berfuche unzuganglich gemacht und por bem reinen Menschenverstand bufter verbullt marb.

Da ich in die Naturwissenschaft als Freiwilliger hineinkam, ohne Aussicht und Absicht auf einen Lehrstuhl, welchen besteigend man denn doch immer bereit sein muß, eben so gut dasjenige vorzutragen, was man nicht weiß, als das, was man weiß, und zwar um der lieben Bollständigkeit willen, so konnte ich dagegen auf eine andere Bollständigkeit denken, auf den Baconischen Weg zurücklehrend und die sämmtlichen Phänomene, so viel ich ihrer gewahr werden konnte, sammelnd, welches ohne eine gewisse Ordsnung, ohne ein Nebens, Uebers und Untereinander, für den denkenden Geist unmöglich ist.

Wie ich in der Farbenlehre gehandelt, liegt Jedermann vor Augen, der es beschauen will; das Fachwert, das ich beliebt, mußte ich noch jest nicht zu verandern; noch jest giebt es mir Belegenheit. Bermandtes mit Bermandtem ju gesellen, wie bie entoptischen Farben bezeugen mogen, Die, als neuentdedt, fich in meinen übrigen Bortrag einschalten laffen, eben als batte man fie gleich anfangs in Betracht gezogen. Siedurch finde ich mich alfo berechtigt, ja genothigt, was ich etwa nachzubringen babe. in berfelben Ordnung aufzuführen; benn es tommt bier nicht barauf an, burch eine Spoothese Die Erscheinungen zu verrenken, sondern Die klaren, natürlichen Rechte einer jeden anzuerkennen und ihr ben Blat in ber Stadt Gottes und ber Ratur angumeifen, mo fie fich benn gern binftellen, ja niederlaffen mag. Und wie follte man einen so großen errungenen und erprobten Bortbeil aufgeben, ba Jebermann, ber ein Instrument erfunden, bas ihm in ber Musübung besondere Bequemlichkeit gemabrt, aber andern unbefannt ift. foldes bekannt ju machen fucht, entweder ju feiner Ehre, oder wenn et bas Glud bat, ein Englander ju fein, nach erlangtem Batent ju feinem zeitlichen Gewinn. Laffe man mich alfo auch die Bortheile wiederholt an Beispielen praftisch aussprechen, bie mir aus ber Methode gufließen, wonach ich bie Farbenlehre gebilbet. Sobald ich nämlich die Haupt: und Grundphanomene gefunden und, wie fie fich verzweigen und auf einander beziehen. geordnet batte, fo entstanden mabrhaft geistige Lotate, in welche man gar leicht ben besondern Fall bem allgemeinen Begriff unterauordnen und bas Bereinzelte, Seltsame, Bunderbare in den Rreis bes Befannten und Saglichen einzuschließen fabig wirb.

Bu leichterer Uebersicht ift beghalb eine Labelle vorausgeschickt.

# Physiologe Narben.

Diese sind es, die als Ansang und Ende aller Farbenlehre bei unserm Bortrag vorangestellt worden, die auch wohl nach und nach in ihrem ganzen Werth und Würde anerkannt und, anstatt daß man sie vorher als flüchtige Augenfehler betrachtete, nunmehr als Norm und Richtschnur alles übrigen Sichtbaren sestgehalten werden. Borzüglich aber ist darauf zu achten, daß unser Auge weder auf das träftigste Licht noch auf die tiesste Finsterniß eingerichtet; jenes blendet, diese verneint im Uebermaß. Das Organ des Sehens ist, wie die übrigen, auf einen Mittelstand angewiesen. Hell, Dunkstund die zwischen heiden entspringenden Farben sind die Elemente, aus denen das Auge seine Welt schöpft und schafft. Aus diesem Grundsaß sließt alles Uebrige, und wer ihn auffaßt und anwenden lernt, wird sich mit unserer Darstellung leicht befreunden.

#### 1. Bell und Dunkel, im Auge bleibend.

Hell und Dunkel, welche, eins ober bas andere, auf bas Auge wirkend, sogleich ihren Gegensat fordern, stehen vor allem voran. Ein dunkler Gegenstand, sobald er sich entfernt, hinterläßt dem Auge die Röthigung, dieselbe Form hell zu sehen. In Scherz und Ernst führen wir eine Stelle aus Faust an, welche hierber bezüglich ist. Faust und Wagner, auf dem Felde gegen Abend spazierend, bemerken einen Pudel.

Sauft.

Siehst bu ben schwarzen Hund burch Saat und Stoppel streifen? Wagner.

3d fab ibn lange icon, nicht wichtig ichien er mir.

Faust.

Betracht' ihn recht! Für was hältst bu bas Thier?

**Wagner.** eine We

Für einen Bubel, ber auf seine Beise Sich auf ber Spur bes Herren plagt.

fanft.

Bemerkst bu, wie in weitem Schnedenkreise Er um uns her und immer näher jagt? Und irr' ich nicht, so zieht ein Feuerstrudel Auf seinen Pfaden hinterdrein.

Daguer.

Ich sehe nichts als einen schwarzen Pubel; Es mag bei euch wohl Augentaufchung sein.

Vorstehendes war schon lange, aus dichterischer Ahnung und nur im halben Bewußtsein, geschrieben, als bei gemäßigtem Licht vor meinem Fenster auf der Straße ein schwarzer Pudel vorbeilief, der einen hellen Lichtschein nach sich zog, das undeutliche, im Auge gebliebene Bild seiner vorübereilenden Gestalt. Solche Erscheinungen sind um desto angenehm-überraschender, als sie gerade, wenn wir unser Auge bewußtlos hingeben, am lebhaftesten und schönsten sich anmelden.

# 2. Weiteres Beifpiel.

Wo ich die gleiche Erscheinung auch höchst auffallend bemerkte, war, als bei bedecktem Himmel und frischem Schnee die Schlitten eilend vorbeirutschen, da denn die dunkeln Kufen weit hinter sich die klarsten Lichtstreisen nachschleppten. Niemand ist, dem solche Nachbilder nicht öfters vorkämen, aber man läßt sie unbeachtet vorübergeben; jedoch habe ich Personen gekannt, die sich deshalb

ängstigten und einen fehlerhaften Zustand ihrer Augen darin zu finden glaubten, worauf denn der Aufschluß, den ich geben konnte, sie höchst erfreulich beruhigte.

#### 3. Gintretende Reflexion.

Wer von dem eigentlichen Verhältniß unterrichtet ist, bemerkt das Phanomen öfters, weil die Reslexion gleich eintritt. Schiller vers wünschte vielmal diese ihm mitgetheilte Ansicht, weil er dasjenige überall erblickte, wovon ihm die Nothwendigkeit bekannt geworden.

#### 4. Komplementare farben.

Run erinnern wir uns sogleich, daß, eben so wie hell und Dunkel, auch die Farben sich ihrem Gegensate nach unmittelbar fordern, so daß, nämlich im Sat und Gegensate, alle immer zusgleich enthalten sind. Deswegen hat man auch die geforderten Farben, nicht mit Unrecht, komplementare genannt, indem die Wirkung und Gegenwirkung den ganzen Farbenkreis darstellt, so daß, wenn wir mit den Malern und Kigmentisten Blau, Gelb und Roth als Hauptfarben annehmen, alle drei in folgenden Gegensäten immer gegenwärtig sind:

Gelb Violett Blau Drange Roth Grün.

Bon diesen Phanomenen bringen wir einige in Erinnerung, bes sonderer Umstände wegen, die fie merkwürdig machen.

# 5. Leuchtende Blumen.

Sehr erfreulich ift es, in den Stockholmer Abhandlungen, Band XXIV, Seite 291 zu lefen, daß ein Frauenzimmer das Blitzen der rothgelben Blumen zuerst entdeckt habe. Denn dort heißt es: "Die feuergelben Blumen des Tropaeolum majus L. blitzen jeden Abend vor der Dämmerung, wie solches die Fräulein Tochter des Ritters Karl von Linné, Elisabeth Christina, auf ihres Herrn Baters Landgute Hamarby, eine Meile von Upsala, in Gesellschaft Anderer in dem Garten beobachtet hat. Dieses Blizen besteht in einem plöglichen Hervorschießen des Glanzes, daß man sich es nicht schneller vorstellen kann."

Die Blumen, an welchen, außer dem Tropaeolum, die gleiche Erscheinung bemerkt wurde, waren die Kalendel, Feuerlille, Tagetes und manchmal die Sonnenblume. Mit vollem Rechte läßt sich aber der orientalische Mohn hinzuthun, wie ich in meinem Entwurf der Farbenlehre §. 54 umständlich erzählt habe

und foldes hier einrude, ba meinen Lefern jenes Buch nicht gleich

jur band fein möchte.

"Am 19. Juni 1799, als ich zu später Abendzeit, bei der in eine klare Nacht übergehenden Dämmerung, mit einem Freunde im Garten auf und abgieng, bemerkten wir sehr deutlich an den Blumen des orientalischen Mohns, die vor allen andern eine mächtig-rothe Farde haben, etwas Flammenähnliches, das sich in ihrer Nähe zeigte. Wir stellten uns vor die Stauden hin, sahen aufmerksam darauf, konnten aber nichts weiter bemerken, bis uns endlich bei abermaligem hins und Wiedergehen gelang, indem wir seitwärts darauf blicken, die Erscheinung so oft zu wiederholen, als uns beliebte. Es zeigte sich, daß es ein physios logisches Fardenphänomen und der scheinbare Blitz eigentlich das Scheinbild der Blume in der geforderten blaugrunen Farbe sei."

#### 6. Weiter geführt und ausgelegt.

Ift uns nun aber einmal die Ursache biefes Greigniffes betannt, fo überzeugt man fich, bag unter gar vielen andern Bebingungen baffelbige bervorzubringen fei. Um Tage in bem blumenreichen Garten auf= und abgebend, bei gemäßigtem Licht, fogar beim hellen Sonnenschein, wird ber aufmerkfame Beobachter folde Scheinbilder gemahr; nur, wenn man die Absicht hat, fie zu feben, faffe man buntle Blumen ins Auge, welche ben beften Erfolg ge-Die Burpurfarbe einer Baonie giebt im Begenfat ein belles Meergrun, das violette Geranium ein gelblichgrunes Rach: bild: einen bunkeln Burbaumstreifen ber Rabatteneinfaffung tann man, burch Abwendung bes Auges, auf den Sandweg hell violett projiziren und mit einiger Uebung fich und Andere von ber Konftang biefes Bhanomens überzeugen. Denn ob wir gleich gang unbewußt und unaufmerkfam biefe Erscheinungen vielleicht am lebhaftesten gewahr werden, so bangt es doch auch von unferm Willen ab. Diefelben volltommen in iedem Augenblid zu wiederholen.

### 7. Wechfelfeitige Erhöhung.

Wenn nun hell und Dunkel, so wie die obgenannten sich fordernden Farben, wechselseitig hervortreten, sobald nur eine derzselben dem Auge geboten wird, so folgt daraus, daß sie sich wechselseitig erhöhen, wenn sie neben einander gestellt sind. Was hell und Dunkel betrifft, so giebt solgender Versuch eine überzraschend angenehme Erscheinung.

Man gebe graues Bapier von verschiedenen auf einander folgenden Schattirungen; man klebe Streifen desselben, der Ordnung nach, neben einander: man stelle sie vertikal, und man wird sinden, daß jeder Streifen an der Seite, wo er ans Hellere stößt,

bunkler, an ber Seite, mit der er ans Dunkle stößt, heller ausssieht, dergestalt, daß die Streisen zusammen dem Bilde einer kansnelirten Säule, die von einer Seite her beleuchtet ist, völlig ähnslich seben.

# Phyfische Farben.

#### 8. Salfche Ableitung des Simmelblauen.

Bu traurigen Betrachtungen giebt es Anlaß, wenn man in der Raturlehre, nach Anerkennung eines wahren Brinzips, solches alsokalb falsch anwenden sieht. Die physiologen Farben sind kaum eingestanden und dadurch die Chromatik im Subjekt gegründet, so schwärmt man schon wieder umber und zieht Erscheinungen heran, die in ein ganz ander Kapitel gehören. Die Heidelberger Jahrbücher der Literatur, 12. Jahrgang, 10. Heft sprechen von Munke's Ansangsgründen der Raturlehre und äußern sich folgendermaßen:

"Namentlich sind in der Optik die gefärbten Schatten, so wie Bläue des himmels, als subjektive Farben dargestellt, und sindet für die letztere Behauptung, daß die atmosphärische Luft nicht blau gefärbt sei, sondern nur durch subjektive Farbenbildung blau und über den hochroth gefärbten Bergspissen grün erscheine, unter andern der einsache Grund statt, daß der blaueste himmel, mit einem Auge frei, mit dem andern durch ein schwarz gefärbtes enges Rohr betrachtet, blos dem freien Auge blau erscheint.

Daß die farbigen Schatten zu ben subjektiven Farben gehören, baran ist wohl kein Zweisel; indem aber die Heidelberger Jahrbucher ber nachfolgenden grundlosen Behauptung, das himmelblau betressend, Beisall geben, so retardiren sie, wie schon vormals geschehen, die Ausdreitung der ächten Farbenlehre. Gar sehr wünschten wir, Recensent hätte dagegen herrn Munke zurecht gewiesen und uns die Mühe erspart, abermals zu wieders holen: Die himmelsbläue gehört in das Kapitel von der Arübe; man sehe Goethe's Farbenlehre §. 55 ff., wo sich Alles natürlich entwickelt. Wie es aber irgend Jemand einsallen könne, diese Bläue für eine subjektive Farbe anzusprechen, ist Demjenigen unbegreislich, der es weiß, daß physiologe Farbe aus einer Wechselwirtung entspringt, wo denn eine Erscheinung die andere nothe werdig voraussetzt.

Das reine Hellblau wird durch seinen Gegensat, das Gelbsrothe, gefordert; nun möcht' ich doch einmal die drangefarbene Welt sehen, die das Auge nöthigte, den himmel blau zu erblicen! Unter allen Bedingungen erscheint und der reine himmel blau, wir mögen ihn über alten Schindels und Strohdächern, über Ziegels und Schieferdächern sehen; hinter jedem tahlen, undewachsenen

grauen Berge, über bem bufterften Fichtenwald, über bem muntersften Buchenwald erscheint am heitern Tage ber himmel gleich blau, ja aus einem Brunnen beraus mußte er eben so erscheinen. Sier

alfo tann von teiner geforberten Farbe bie Rebe fein.

Wenden wir uns nun zu dem vorgeschriebenen Bersuch, welcher jene Meinung begründen soll, so sinden wir, daß Gerr Muncke sich eben so im Sehen wie im Denken übereilt hat; wie denn immer eins aus dem andern zu solgen pflegt. Rehme ich, nach dem himmel schauend, vor das eine Auge ein Rohr und lasse das andere frei, so ist jenes, vor allem eindringenden Licht gesichützt, ruhiger und empfänglicher und sieht also die himmelsbläue heller; da nun aber in unsern nördlichen Gegenden sehr ein delleres, dässere sin unsern nördlichen Gegenden sehr ein belleres, dässeres Blau gar leicht für weißlich, ja für fardsloß gebalten werden.

Mit einer jeden reinblauen Tavete läßt fich berfelbe Berfuch wiederholen; bas freie Auge wird fie buntler feben als bas gefounte. Bermannigfaltigt nun, nach bes erverimentirenden Bbpfiters erfter Bflicht, ben Berfuch immer weiter, fo werbet ibr finden, daß bas Gefagte nicht allein vom Blauen, fonbern von allem Sichtbaren gelte; es gilt vom Beigen, von allen Stufen bes Grauen bis ins Schwarze, von allen Karbenstufen, reinern und unreinern. Jebes Gefebene wird bem beruhigten Auge immer beller und folglich auch beutlicher erscheinen, als bem Auge, welches von allen Seiten Licht empfängt. Rebe Bapierrolle, fie braucht aar nicht einmal inwendig geschwarzt ju fein, fest uns jeben Mugenblid in ben Stand, Diefen einfachften aller Berfuche angustellen: man nehme sie por bas eine Auge und blide zugleich mit bem andern freien umber im Zimmer ober in ber Landichaft, fo wird man die Bahrbeit bes Gesaaten erfahren. Das freie Muge fieht ben frischgefallenen Schnee grau, wenn er bem burch bie Rolle geschützten glangend und beinabe blenbend erscheint.

Kaum aber bedarf es der Rolle; man sehe durch die als Röhre zusammengebogenen Finger, und eine zwar schwächere, doch gleiche Birkung wird erfolgen, wie jeder Kunstfreund weiß, der dei Beschauung von Gemälben diese natürlich-leichte Borrichtung sogleich

sur Hand bat.

Schlieslich gebenken wir noch eines ganz einsachen Apparats, bessen wir uns in Bilbergalerieen bedienen, und welcher uns volltommen überzeugen kann, daß die himmelsbläue keine subjektive Farbe sei.

Man verfertige ein Kaftchen von Blech ober Pappe, das vorn offen, hinten zwei, den beiden Augen korrespondirende, kurze Röhren habe und inwendig schwarz gefärbt sei; hiedurch schließe man alle

irbischen Gegenstände aus, beschaue mit beiden Augen den reinen Himmel, und er wird vollkommen blau erscheinen. Wo ist denn aber nun das Pomeranzengelb, um jenen Gegensat hervorzurusen?

Hieher gehört auch nachstehende Erfahrung. Es ist mir oft auf Reisen begegnet, daß ich, in der Postchaise sizend, am hellen Sonnentage eingeschlafen bin, da mir denn beim Erwachen die Gegenstände, welche zuerst in die Augen sielen, überraschend hell, klar, rein und glänzend erschienen, turz darnach aber, auf die gewohnte Weise, wieder in einem gemäßigten Lichte sich darstellten.

#### 9. Erüber Schmels auf Glas.

Da sich uns nun abermals aufbringt, wie nöthig es ist, die Lehre vom Trüben, woraus alle physischen Farbenphänomene sich entwickeln lassen, weiter zu verbreiten und die erfreulich überraschende Erscheinung vor Jedermanns Auge zu bringen, so sei Folgendes hier Denen gesagt, welche zu schauen Lust haben; den

Wahnlustigen kann es nichts helfen.

Schon in der alten Glasmalerei, welche ihren großen Effett den Metallfalken verdankt, sindet man einen trüben Schmelz, welcher, auf Glas getragen, bei durchscheinendem Lichte ein schönes Gelb hervordringt; zu diesem Zwede ward er auch daher benutt. Die blaue Erscheinung dagegen, bei auffallendem Licht und dunt kelm Grunde, kam dabei zwar nicht in Betracht; ich besitse jedoch eine solche Scheibe, durch die Gunst des Herrn Achim von Arnim, wo gewisse Käume beim durchschennden Licht, der Absicht des Malers gemäß, ein reines Gelb, in der entgegengesetzten Lage ein schönes Biolett, zur Freude des Physiters, hervordringen.

In der neuern Zeit, wo die Glasmalerei wieder febr löblich geubt wird, habe ich auf Wiener und Karlsbaber Trinkglafern biefes berrliche Phanomen in feiner größten Bollfommenbeit gefeben. Am lettern Orte bat ber Glagarbeiter Mattoni ben auten Gebanten gehabt, auf einem Glasbecher eine geringelte Schlange mit einer folden Lafur zu übergieben, welche, bei burchicheinenbem Licht ober auf einen weißen Grund gehalten, bochgelb, bei aufscheinendem Licht und buntelm Grunde aber bas iconfte Blau seben läßt. Man kann sogar burch eine geringe Bewegung, indem man bas Gelbe zu beschatten und bas Blaue zu erhellen weiß, Grun und Biolett bervorbringen. Moge ber Kunftler bergleichen viele in Bereitschaft haben. Damit Babegafte sowohl als Durchreisende fich mit folden Gefagen verfeben tonnen, um bem Bbpfiter ernftlich an Sand ju geben und jum Scherz sowohl Junge als Alte ergöglich ju überrafchen. Sier erscheint ein Urphanomen, fest natürliche Menschen in Erstaunen und bringt die Erklärsucht gur Bergweiflung.

Ferner hat man ben Kranz um manche Glasbecher mit solchem trüben Mittel überzogen, woraus ber sehr angenehme Effekt ents springt, daß die aufgetragenen leichten Goldzierrathen sich von einem gelben durchscheinenden, goldgleichen Grunde bald metallische glänzend absehen, bald auf blauem Grunde um desto schoner hers vorgehoben werden. Mögen häufige Nachfragen die Künstler ans seuern, solche Gefäße zu vervielsättigen!

Aus der Bereitung selbst machen sie tein Geheimniß; es ist feingepülvertes schwefelsaures Silber; bei dem Einschmelzen jedoch müssen zufällige, mir noch unbekannte Umstände eintreten; denn verschiedene nach Borschrift unternommene Versuche haben bis jest nicht glücken wollen. Unsere so bereiteten Glastaseln bringen beim Durchscheinen zwar das Gelbe zur Ansicht, die Umkehrung ins Blaue beim Aufscheinen will jedoch nicht gelingen. Dabei ist zu bemerken, daß das Silber unter dem Einschmelzen sich oft reduzirt und zu körperlich wird, um trüb zu sein.

#### 10. Trübe Infufionen.

Wenn wir aber von trüben Mitteln sprechen, so erinnert sich Jebermann ber Insusion bes sogenannten Lignum nephriticum. Es hat aufgehört, offizinell zu sein; die in den Apotheken unter dieser Rubrik noch vorhandenen Stude gaben meist einen gelben, nicht aber ins Blaue sich umwendenden Aufguß. Herr Hofrath Döbereiner, dessen Mitwirkung ich die entschiedensten Bortheile verdanke, ist gelegentlich zu einer Insusion gekommen, welche das Phänomen aufs allerschönste darstellt. Hier die Versahrungsweise, wie er solche mitgetbeilt.

"Das Lignum quassiae (von Quassia excelsa) enthält eine eigenthümliche, rein bittere Substanz. Um biese zum Behuf einer nähern Untersuchung unverändert darzustellen, wurde jenes Holz, in gepülvertem Zustande, in meine Ausschlen, wurde jenes Holz, in gepülvertem Zustande, in meine Ausschlenschlerstaule kalt extrabirt. Rachdem das Holz erschöpft war oder vielmehr aufgehört batte, dem Wasser farbigen Stoss mitzutheilen, wurde es mit einer neuen Quantität Wasser in der Absicht behandelt, um den letzten Antheil des etwa noch in ihm enthaltenen auslöslichen Stosses zu gewinnen. Das Resultat dieser letzten Behandlung war Wasser ungefärbt, jedoch bitter schnedend und mit der Eigenschaft begabt, die wir an rein trüben Mitteln kennen, wenn sie in einem durchsichtigen Glas erleuchtet oder bes schattet werden.

"Hat man also die Absicht, aus der Quassia das weiße, stüffige Chamaleon darzustellen, so muß man dieselbe pulvern und durch sie so lange kaltes Wasser silkriren, dis sie von farbiger

Substanz befreit und dieses nur noch außerst schwach zu trüben fähig ift. In dieser Periode stellt fich, bei fortgeseten Aufgussen

talten Baffers, die oben beschriebene Fluffigfeit bar."

Es hat diese Insusion den Bortheil, daß sie, in einem Glase gut verschlossen, wohl über ein halbes Jahr das Phänomen sehr deutlich zeigt und zum Borweisen immer bei der Hand ist; da jedoch die Bereitung Mühe und Genauigkeit erfordert, so geben wir ein anderes Mittel an, wobei sich die Erscheinung augenblicklich manifestirt.

Man nehme einen Streifen frischer Rinde von der Roßtastanie, man stede benselben in ein Glas Basser, und in der kurzesten Zeit werden wir das vollkommenste Himmelblau entstehen sehen, da wo das von vorn erleuchtete Glas auf dunkeln Grund gestellt ist, hingegen das schönste Gelb, wenn wir es gegen das Licht halten. Dem Schüler wie dem Lehrer, dem Laien wie dem Einzeweihten ist es jeden Tag zur Hand.

#### 11. 3m Waffer flamme.

Georg Agricola, in seinem Berte de natura eorum, quae elsluunt ex terra, und zwar dessen viertem Buche, meldet Folgens des: Si lapis in lacum, qui est prope Dennstadium, Toringiae oppidum, injicitur, dum delabitur in profundum, teli ardentis speciem prae se ferre solet.

Buffon, flammender Phänomene gedenkend, bringt diese Stelle genau übersett: Agricola rapporte, que lorsqu'on jette une pierre dans le lac de Dennsted, en Turingue, il semble, lorsqu'elle descend dans l'eau, que ce soit un trait de seu.

Borgemeldetes Phanomen erkennen wir als wahr an, vindis ziren aber solches der Farbenlehre und zählen es zu den prismatischen Bersuchen; und zwar verhalt sich's damit folgendermaßen.

Um obern Ende der westlichen Borstadt von Tennstedt, einem durch Ackerbau gesegneten, im angenehmen Thale liegenden und von reichlichem Bachs und Brunnenwasser wohl versorgten Orte, liegt ein Teich mäßiger Größe, welcher nicht durch äußern Zusuß, sondern durch mächtige, in ihm selbst hervorstrebende Quellen seinen immer gleichen Wassergehalt einer zunächst daran gebauten Mühle überstüffig liefert. Bon der unergründlichen Tiese dieses Teichs, daß er im Sommer des Wassers nicht ermangle und Winters nicht zusriere, wissen die Unwohner viel zu erzählen, so auch die Klarsheit des Wassers über Alles zu rühmen. Letzteres ist auch ohne Widerrede zuzugestehen, und eben die Keinheit eines tiesen Wassers macht jenes den Augen vorgebildete Feuerphänomen möglich.

Run bemerke man, bag um ben Teich her nur weiße Kalkfteine liegen, und mit solchen ift auch ber Bersuch nur anzustellen; man wähle einen schwarzen Stein, und nichts von Flamme wird gesehen werden. Wenn aber ein weißer untersinkt, so zogen sich an ihm prismatische Känder, und zwar, weil er als helles Vild auf dunkelm Grunde, er sinke noch so tief, immer durch die Resfraktion dem Auge entgegengehoben wird, unten gelbroth und gelb, oben blau und blauroth; und so zittert diese Erscheinung als ein umgekehrtes Klämmchen in die Tiefe.

Leider war bei meinem bortigen Sommeraufenthalte 1816 ber Teich lange nicht von Wasserpslanzen gereinigt worden, die aufs üppigste aus der Tiese dis an und über die Obersläche hervorssproßten, worunter die Chara, welche immer auf Schweselquellen hindeutet, sich häusig bemerken ließ. Die einzigen reinen Stellen waren die der quellenden Punkte, aber zu weit von dem Ufer und zu sehr bewegt, als daß ich das Phänomen Jemand sonst als mir

felbst darzustellen vermochte.

Jeboch hatte ich das Gleiche in dem Feldzuge von 1792 schon in der Rähe von Berdun gesehen, wo ein tieser, fast zirkelrunder Erdkessel vom klärsten, dem Grund entsprießenden Quellwasser gessüllt war. Dort wiederholte ich meine herkömmlichen prismatischen Bersuche im Großen, und zwar wählte ich zu Gegenständen zerbrochene Steingutscherden, welche an den dunkeln Seiten des Kesselssich angenehm flammenartig und auffallend farbiger, se kleiner sie waren, hinabsenkten. Ganze, kaum beschädigte Teller überließ mir die freundliche Feldsüche. Unten auf dem Boden liegend zeigt ein solches helles Kund zunächst dem Beschauer immer Gelbroth und Welb, oben Blau und Blauroth; und so werden kleinere Stüde, wie die beiden Farbenränder sich verbreitern, wohl für ein Flämmschen gelten.

Wer eine solche reine, ruhige Wassertiese vor sich hat, ber tann diese Ersahrung leicht zum Versuch erheben. Er gebe solchen Scherben eine ovale Gestalt, durchbohre sie am obern Theil, besfestige sie an einen Faden, diesen an eine Fischerruthe und tauche so das helle Bild ins Wasser, lasse es niedersinken und ziehe es wieder heraus, so wird er den slammenden Pfeil nach Belieben verstärken, seine Farben vermehren und vermindern können.

Gelingt es einem Naturfreunde, den Tennstedter Mühlenteich von Bflanzen reinigen zu lassen, wobei er wohl aufachten möchte, welche Geschlechter und Arten hier einheimisch sind, so wird man auf angezeigte Beise den Bersuch jeden Augenblick wiederholen können. Ja der Mühlknappe könnte sich durch einen immer vorhandenen leichten Apparat, wie ich oben angegeben, manches Trinkgeld von Badegästen und Reisenden verdienen, da die Straße von Leipzig nach Mühlhausen an diesem Teiche vorbeigeht und Tennstedt wegen der Birksamkeit seiner Schweselwasser immer besucht sein wird.

Doch brauchen wir eigentlich beswegen feine weite Reise gu machen: ein mabrer Bersuch muß sich immer und überall wiederbolen laffen, wie benn Jebermann auf feinem Schreibtifche ein Stud Siegellad findet, welches, gerieben, auf die bochfte, alles burchbringende, alles verbindende Raturfraft hindeutet. Gben fo ift auch ein jeder Brunnentrog voll flaren Baffers binreichend, bas merkwürdige Tennstedter Flammchen hervorzubringen. bedienen uns biezu einer ichwarzen Blechscheibe, nicht gar einen Ruß im Durchmeffer, in beren Mitte ein weißes Rund gemalt ift; wir tauchen fie, an einen Faben geheftet, ein, und es bedarf taum einer Elle Baffers, fo ift die Erscheinung fur ben aufmert: famen Beobachter ichon ba; mit mehrerer Tiefe vermehrt fich Glang und Stärke. Nun ift aber die andere Seite weiß angestrichen, mit einem schwarzen Rund in ber Mitte; nun verfinkt ein eigent= liches Flammden, violett und blau unterwarts, gelb und gelbroth obermarts, und bas Alles wieder aus Grunden, Die boch endlich Redermann befannt werden follten.

#### 12. Chrenrettung.

In den Gilbertschen Unnalen der Physit, Band XVI, sindet sich Seite 278 Robertsons Bericht von seiner zweiten Luftsabrt zu hamburg, gehalten am 11. August 1803, mit Noten von dem Herausgeber, in welchen der Luftschiffer für Gefahr und Bemühung wenig Dant sindet. Er soll nicht gut gesehen, beobsachtet, gefolgert, geschlossen, ja sogar, unter den gegebenen Umständen, manches Unmögliche referirt haben. Das müssen wir nun dahin gestellt sein lassen; nur wegen eines einzigen Punktes halten wir für Pflicht, uns seiner anzunehmen.

Seite 283 sagt Robertson: "Ich habe bemerkt, daß die durch ein Prisma gebrochenen Lichtstrahlen nicht mehr die lebhaften und klar sich unterscheidenden Farben, sondern bleiche und verworrene geben." Hierauf entgegnet die Note: "Wie hat der Aeronaut das bemerken können? Darüber müßte er uns vor allen Dingen belehrt haben, sollten wir einer solchen Beobachtung einiges Vertrauen schenken." Wir aber versetzen hierauf: Allerdings hat der Mann ganz recht gesehen; weit über die Erde erhaben, vermiste er um sich ber Gegenstand und konnte durch sein Prisma nur nach den Wolken schanen. Diese gaben ihm bleiche, verworzene Farben, wie Jeder jeden Tag aus Erden die Beobachtung wiederbolen kann.

Aus meinen Beiträgen zur Optit von 1791 erhellt schon aufs beutlichste, baß bei ber prismatischen Erscheinung nicht von Lichtstrahlen, sondern von Bilbern und ihren Rändern die Rebe ift. Je schärfer sich biese, bell ober dunkel, vom Grunde ab-

schneiben, besto stärker ist die Farbenerscheinung. Hätte der gute Robertson eine Farbentasel mit schwarzen und weißen Bildern mit in die Höhe genommen und sie durchs Prisma betrachtet, so würden die Ränder eben so start als auf der Erde gewesen sein. Wenn wir nun auch diese Kenntnis von ihm nicht fordern, so durste man sie doch wohl von dem Herausgeber eines physischen Journals, welches schon 1799 seinen Ansang genommen, billig erwarten. Leider werden wir von dem Nichtwissen oder Nichtwissenwollen dieser privilegirten Zunstherren noch manches Beispiel anzusühren haben.

#### 13. Unfinn.

Die Münchener politische Zeitung enthalt folgende Bemerkun-

gen über die Witterung Diefes Winters:

"Bu Ende bes Sommers hatten wir teine Aequinoktialfturme, und schon im September gab es dafür exzessivothe Abenddams merungen, so daß, wo das Roth in die himmelsbläue übergieng, der himmel, nach dem Farben misch ungsgesetz, oft auf Streden von 36 Grad, ganz grün gefärdt war, welches Phanomen einer Abendgrüne sich in den folgenden Monaten einigemal wiederholte."
Augemeine Zeitung 1818, Rr. 55.

#### 14. Defigleichen.

So wie nicht leicht etwas Bernünftiges gedacht ober gesagt werben kann, was nicht irgendwo schon einmal gedacht ober gessagt wäre, so sinden wir auch wohl die Absurditäten unserer Mitlebenden in verjährten Schriften aufgezeichnet, und zu jedem neuen

Frrthume find alte Parallelftellen zu finden.

In Claudii Minois Kommentarien, womit er die Embleme bes Alciatus erläutert, sinden wir folgende Stelle: Color flavus, qui ex albo, ruso et viridi concretus est. Daß also das Einsachste aus Zusammensetung entspringe, muß doch von jeher gelehrten und unterrichteten Menschen nicht so albern vorgekommen sein, als es ist. Hier haben wir unsern guten Wunsch wieder und seinen Essig, der aus Gurkensalat erzeugt wird.

# Gegner und Freunde.

### 15. Widerfacher.

Als im Mai bes Jahres 1810 ber Druck meiner Farbens lehre geendigt war, reiste ich alsobald nach Karlsbad, mit bem festen Borsat, diesen Betrachtungen, in sofern es möglich wäre,

fo bald nicht weiter nachzuhangen. Ich wandte Sinn und Gebanten gegen biographische Erinnerungen, rekapitulirte mein eigenes Leben, fo wie das Leben eingreifender Freunde. Saderts Biographie ward vorgesucht und, weil ich einmal ins Erzählen aetommen war, mehrere fleine Novellen, Geschichten, Romane, wie man fie nennen will, niedergeschrieben, beren Stoff mir langft icon erfreulich gewesen, die ich oft genug in guter Gesellschaft erzählt und, nach endlicher Behandlung, unter bem Titel: Dilbelm Meisters Wanderjahre, zu sammeln und zu vereinigen aebachte.

Gewiffenhaft, wie bei frühern Arbeiten geschehen, vermied ich, auch nur die geringste Kenntniß zu nehmen, mas gegen meine ber Farbenlehre gewidmeten Absichten und Bemühungen von Seiten einer mächtigen und tiefverletten Partei Feindseliges mochte unternommen werden. Damit ich aber fünftig, bei erneuter Luft, die dromatifden Geschäfte wieder aufzunehmen, mit einiger Bequemlichteit vorfande, mas die Beit über gescheben, fo ersuchte ich einen werthen Freund, ber sowohl ber Physit im Gangen und besonders biesem Theile ununterbrochene Aufmerksamteit schenkte, mir zu notiren, wo er meine Anfichten, welche auch bie feinigen waren, angefochten fande, und mir foldes, bis gur gelegenen Stunde. aufzubemahren. Diefes geschah benn, wie ich folches bier mittbeile.

Neue oberdeutsche allgemeine Literaturzeitung. 1810. Nr. 132. Bache monatliche Korrespondenz. 1810. Juli. S. 91-93.

(Von Mollweide.)

Leipziger Literaturzeitung. 1810. Nr. 102.

Rritifcher Unzeiger für Literatur und Runft. Munchen 1810. Nr.

30-33. (Vom Hofmaler Klop.)

Heidelberger Jahrbücher, 3. Jahrg. (1810) 39. Heft. S. 289-307. (Soll von Brof. 3. Fries verfaßt fein.)

Hallische allgemeine Literaturzeitung. 1811. Januar. Nr. 30-32.

(Wahrscheinlich von Mollweide.)

Mollweide Demonstratio propositionis, quae theoriae colorum Newtoni fundamenti loco est. Lips. 1811.

Angekündigt war in der Hallischen allgemeinen Literaturzeitung,

1811, Nr. 107:

"Darstellung ber optischen Jrrthümer in bes Herrn von Goethe Farbenlehre, und Widerlegung feiner Einwurfe gegen bie Newtonische Theorie, vom Brof. Mollweibe. Salle 1811. Bei Kummel. 8."

Bachs monatliche Korrespondenz. 1811. April. S. 322. (Bon von Lindenau.)

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1811. 99. St.

Gilberte Annalen ber Bhpfit. 1811. 2. St. 6. 135-154. (Bon Bofelger.)

Barrots Grundrif der Bhofit. 2. Thl. Dorvat und Riga 1811. Borrede S. V-IX. XX-XXIV.

Gilberts Unnalen ber Physit. 1812. 1. St. S. 103-115.

(Bon Malus.)

Das Driginal diefes Auffates befindet fich in ben Annales de Chimie. 1811. Août. p. 199-209.

Mr. 77. In ber Renaische allgemeine Literaturzeitung. 1812. Recension von Schweiggers Journal 2c.

Chendafelbit. 1813. Nr. 3-6.

Erganzungsblätter. 1813. Chendaselbst.

Bibliothèque Britannique. Nr. 418. 1813. May. (Bon Brevost.)

Bfaff, C. S. Ueber Newtons Karbentheorie, Berrn von Goethe's Karbenlehre und ben demischen Gegensat ber Karben. Leipzig 1813.

Recensionen über Bfaffe Bert in:

Göttingische gelehrte Unzeigen. 1813. St. 77. S. 761-767, und Beibelberger Jahrbucher. 1814. Rr. 27. C. 417-430.

Bfaff, C. S. Ueber Die farbigen Saume ber Nebenbilber bes Doppelipaths, mit befonderer Rudficht auf Berrn von Goethe's Erflärung der Farbenentstehung durch Rebenbilder, in Schmeiggers Journal fur Chemie und Physit. Bb. 6. Seft 2. S. 177-211.

The Quarterly Review. Lond. 1814. January. N. XX. n. 423—441.

Beibelberger Rabrbucher. 1815. Rr. 15. (Brof. J. Fries, in ber Recension von Begels Logit.)

Bengenberg, Reife in die Schweig. 2. Thl. 34. Brief.

Brof. Weiß, deggleichen Brof. Jungius haben in der naturforidenden Gefellichaft in Berlin Auffate gegen meine Farbenlebre vorgelesen; ob fie gebruckt worden, ift mir nicht bekannt.

Brof. G. G. Fischer bat eine lange Abbandlung über bie Karbenlebre in ber philomathischen Gesellschaft zu Berlin porgelefen.

### 16. Wohl zu ermagen.

Als ich mit einem einsichtigen, meiner Farbenlehre gunftigen Manne über biese Ungelegenheit sprach und auch bes hartnädigen Wiberstandes ermahnte, ben fie feit fo vielen Jahren erbulben muffen, eröffnete er mir Folgendes. Er habe feit langer Beit mit Physitern barüber gesprochen und gefunden, ber Widerwille tomme eigentlich baber, bag ich meine erften fleinen Befte Beitrage zur Optik genannt: benn da die Optik eine abgeschlossene, dem Mathematiker bisher ganz anheim gegebene Wissenschaft gewesen sei, so habe Niemand begreisen können noch wollen, wie man, ohne Mathematik, Beiträge zur Optik bringen, oder wohl gar die Hauptlehrstäge berselben bezweiseln und bekämpsen dürfe. Und so überzeugte mich der trefsliche Freund gar leicht, daß, wenn ich gleich ansanzs Beiträge zur Farbenlehre angekündigt und, wie ich nachber gethan, den Bortrag dieser Erscheinungen in die allgemeine Naturwissenschaft gespielt, die Sache ein ganz anderes Ansehen gewonnen hätte.

Es fceint mir dieser Fall merkwürdig genug, um aufmerklam zu machen, wie eine faliche Behandlung bei Einleitung eines wichetigen Gegenstands das Geschäft so viele Jahre erschweren, wo nicht gar dessen Ausführung völlig hindern könne, eben wie durch eine versehlte Rechtsform die triftigste Rechtssache verloren werden kann. Ich mußte lange leben, um zu sehen, daß jener Fehler

fich nach und nach burch bie Beit verbeffere.

Bie ich jest die Stellung meiner Farbenlehre gegen die wissenschaftliche Welt betrachte, will ich fürzlich aussprechen. Ich wünsche, daß ein aufgeweckter, guter, besonders aber liberaler Kopf zur Sache greise. Liberal aber heiße ich von beschränkendem Egoismus frei, von dem selbstschiegen Gefühl, das weder mit guter Art zu nehmen noch zu geben weiß.

### 17. Lehrbuch der Phnfik von Profesor Meumann.

#### 2 Banbe. Wien 1820.

Diesem vorzüglichen Naturforscher und Kenner babe ich vervflichteten Dant ju fagen fur die Art und Beife, wie er meiner Farbenlehre gedentt. Amar verfaumt er teineswegs Die Bflicht. feine Schüler bekannt zu machen mit ber allgemein angenommenen und verbreiteten theoretischen Ertlarungsweise, boch gebenkt er auch, an ichidlichen Orten, wenn nicht mit entschiedenem Beifall, boch mit billigem Anerkennen besjenigen, mas ich nach meiner Art und Ueberzeugung vorgetragen. So außert er fich 3. B. im 2. Theile S. 323 S. 738: "Unter Die Hauptgegner ber Lebre Newtons von dem farbigen Lichte gehört vorzüglich herr von Goethe. Er ertlart alle Farbenerscheinung baraus, bag entweber bas Licht burch ein trubes Mittel gesehen wird, ober binter einem beleuchteten truben Mittel fich bie Finfterniß als ein Sintergrund befindet. Geschieht bas erfte, so erscheint bas Licht, bei geringer Trubung bes Mittels, gelb und geht mit gunehmenber Trube in Gelbroth und Roth über. So fieht man Die Sonne, wenn fie ihren bochsten Stand bat, ziemlich weiß, obgleich auch bier ins

Gelbe spielend; immer gelber aber erscheint sie, je tiefer sie sich senkt, je größer demnach der Theil der Atmosphäre ist, den ihre Stradlen zu durchlausen haben, dis sie endlich roth untergeht. — Sieht man dagegen durch ein weißerleuchtetes Trübe in die Finsterniß des unendlichen Raumes hin, so erscheint dieser, wenn die Trübe dicht ist, bläulich; ist sie weniger dicht, so nimmt die Bläu an Tiefe zu und verliert sich ins Violette. — Die prismatischen Versuch such von Goethe durch eine Verrückung des Hellen zu. B. des Sonnenbildes in der dunkeln Kammer) über das Dunkse, und durch eine Vedeckung des Hellen durch das Dunkse zu erklären."

Gleichermaßen gebenkt Herr Professor Neumann an andern Stellen mancher Phanomene, die ich hervorgehoben, gesondert, zus sammengestellt, benamset und abgeleitet, durchaus mit reiner Theilsnahme und wohlwollender Mäßigung, wofür demselben denn hie-

mit wiederholter Dank gebracht fei.

### 18. Frangöfische gute Gefellichaft.

Frau von Neder hat uns in ihrem Berke: Nouveaux mélanges, Paris 1801, Tome I, p. 879 ein merkwürdiges Zeugniß ausbehalten, wie ihre Umgebung von den Newtonischen Arbeiten dachte. Sie drückt sich folgendermaßen aus.

"Die Synthese ist eine Methode, die nicht erlaubt, klar zu sein. Newton hat seine optischen Lehren in seinen philosophischen Transaktionen nach der analytischen Methode geschrieben, und man verstand ihn vollkommen; nachher schrieb er sie

auf spnthetische Beife, und Niemand tann es lefen."

Buerst muffen wir einen Ausdruck berichtigen. Statt in seinen philosophischen Transaktionen könnte stehen: in seinem Briese in den philosophischen Transaktionen; wahrscheinlich aber soll es heißen: optischen Lektionen; denn in diesen ist ein freierer Ersahrungsgang, aus dem zulett das Theoretische hervorspringen soll. Die Optik hingegen ist das jenige Werk, welches hier als auf synthetische Weise behandelt nicht mit Unrecht angegeben wird.

Dieses vorausgesett, so haben wir nur die wichtigen Worte

zu betrachten: Niemand kann es lesen.

Frau von Neder lebte in sehr bedeutender Gesellschaft. Sie hatte Fontenelle gekannt, war genau mit Buffon verbunden, und eben so mit d'Alembert, und schrieb in ihren Melanges sowohl ihre eigenen Gefühle und Ueberzeugungen als die Meinungen und Aussprüche ihrer Societät nieder.

Eine Frau ihrer Art wurde nie gewagt haben, vor dem französischen Publikum laut zu sagen, daß Niemand Newtons Optik lesen könne, wenn das nicht eine unter ihren gelehrten Bekannten öfters gebrauchte Rebensart, ein offenes Geständniß der vorzüglichsten Männer gewesen ware. Denn wie wenig sie in die Sache selbst hineingesehen, ist schon daraus klar, daß sie die Bücher und Titel verwechselt. Wir nehmen es daher als ein Zeugniß an, daß tein Franzose der letzten Zeit die Optik gelesen, wie sie denn wirklich kaum zu lesen ist.

Aber daran ift nicht die synthetische Manier Schuld, sondern die verwickelte kaptiose Art, wie sie angewendet wird. Der Leser soll von etwas Unwahrem überzeugt werden, das ihm nicht zu Kopfe will; er verwirrt sich und glaubt dem Autor lieber gleich,

baß er Recht habe, und läßt bas Buch liegen.

### 19. Prediger in der Wifte, ein Deutscher.

"Gefett, eine Experimentalphpfit bes Lichts lieferte fogar alle Resultate als mit der Erfahrung übereinstimmend, gestiffentlich aber ja tein einziges Resultat anders, als nur durch das Mittel eines mpftischen Sppothesentrams; und fie verhielte fich ununterbrochen, als ob eine ruhige, genaue Ansicht ber Experimente und ihrer Refultate, an fich allein und ohne alle Berbramungen, schlechterbings nichts, bagegen aber die uppigste Phantasmagorie alles in allem mare, welche unaufborlich bas Gehirn bes Lefers ju ihren 3meden bearbeitet; alle Bfiffigfeiten ber Diplomatie, Sophistit, Rhetorit, alle Runfte bes Bellbuntels anwendet; die grundlichften Beweise für ihre Behauptungen lange vorher fehr freigebig verspricht, in ber Folge fich biefes Berfprechens fo wenig als ber gang bekehrte Leser erinnert; gleich am Anfange ein Beiwort als unschuldig, weiterhin ein zweites, brittes behutsam und crescendo einschleichen läßt, sobann burch die forgfältigste Wiederholung berselben ihre Ausbehnung usurpirt ex praescriptione, bis der Leser über ihre ungeheure Bedeutung ftust, aber gu fpat, da er fein Gehirn foon gang in ber Mache bes liebtofenden Mosticismus mabrnimmt u. s. w."

Ueber Polarisation des Lichts von Rhode, Potsbam 1819.

# 20. Defigleichen, ein frangofe.

Cependant ne serait-on pas fondé à croire que les productions modernes ont acquis plus de certitude, par l'usage établi depuis un siècle de traiter géométriquement toutes les propositions d'un système? C'est-à-dire qu'au produit souvent chimérique de l'imagination, si l'on peut adapter quelque démonstration géométrique, on en a prouvé l'évidence! On n'est pas revenu, et on reviendra difficilement sur l'effet merveilleux de ce mot emphatique, géométriquement ou mathématiquement. Ceux qui ne sont pas en état

de s'élever contre tout ce que paraît avoir confirmé la science exacte, la science par excellence, et c'est le plus grand nombre, croient sur quelques probabilités, parce qu'ils ne voient point, et qu'ils sont persuadés que la vérité est toujours renfermée dans ce qui est audessus de leur intelligence: accoutumés à considérer ces démonstrations mathématiques comme le voile qui la leur cache, ils s'en rapportent à ceux qui peuvent soulever ce voile; et ceux-ci, qui, pour la plupart, ne s'attachent qu'à reconnaître l'exactitude des calculs, sont, pour la multitude, des autorités au nom desquelles elle sacrifie bien souvent la raison.

Je ne veux parler ici que de la partie analytique de cette science; puisque la partie purement géométrique marche de front avec le raisonnement; l'autre au contraire le transporte à la conclusion, sans le faire passer par tous les degrés intermédiaires. Il y a dans cette manière de procéder un motif de défiance pour le moins plausible, c'est que cet instrument si expéditif pourrait être appliqué à faux, ou seulement à une base trop étroite. Les yeux entièrement fixés sur lui jugent du succès de l'opération par le terme de ses mouvements. On voit la fin dans les moyens, ce qui sans doute est d'une grande

conséquence.

Cette réflexion, qui trouvera son application dans la suite de cet ouvrage, me conduit tout naturellement à une autre, qu'on regardera comme une espèce de blasphême: "la méthode analytique appliquée à la physique a produit plus de mal qu'elle n'a fait de bien, par la certitude qu'on lui suppose." En effet, c'est le rempart, le phylactérion, le talisman le plus redoutable; il prôtège les erreurs et les vérités avec une égale puissance: les unes et les autres en reçoivent le même degré d'inviolabilité; et elles passent pour être inattaquables, non pas précisément parce que leur solidité est mise en évidence, mais parce qu'il leur prête son secours. La physique, je ne crains pas de l'affirmer, n'en a, pour ainsi dire, aucun besoin. Les succès de ceux qui l'ont traitée par le raisonnement le prouvent. Ceux qui, suivant la même route, n'ont pas aussi bien réussi, sont au moins sans danger pour la science, et les faux jugements ne sont pas longtemps à craindre en pareil cas. C'est ce qu'on ne peut pas dire de la méthode analytique, puisque c'est un levier qui, quoique dans les mains d'un petit nombre, peut être employé par toute espèce de mains; et comme la faculté de s'en servir facilement ne me semble avoir aucune liaison nécessaire avec le jugement le plus juste, et qu'on ne peut pas prouver que le talent de raisonner soit un don de la culture de la partie analytique, l'habileté de celui qui l'emploie peut bien être un garant de l'exactitude des opérations, mais n'établit aucunement leur connexion avec les propositions qui en sont l'objet.

Nouvelle Chroagénésie par H. S. le Prince, Paris 1819, page XIII ss.

#### Berbeuticht.

"Bienach aber follte man benn boch zu glauben berechtigt fein, Die miffenschaftlichen Erzeugniffe ber Neuern batten mehr Gemiße beit erlangt burch bie feit einem Sahrbundert eingeführte Gewohnbeit, alle Sape eines Lebrgebaudes geometrifch ju behandeln? Reineswegs! Denn wenn man bei irgend einem dimarifchen Probutt ber Ginbilbungstraft nur etwas von geometrischer Demonstration anbringen tann, so mabnt man fcon, die Evidenz eines Hirngespinstes erwiesen zu haben. Schwerlich wird man fich ber wundersamen magischen Wirkung bes emphatischen Worts auf geometrifche ober mathematifche Beife völlig entziehen. Diejenigen, Die fich nicht zu erheben im Stande find über alles, mas burch biefe eratte Wiffenschaft, biefe Wiffenschaft par excellence erwiesen icheint - und beren find viele - ergeben fich icon auf einige Babriceinlichfeiten bin einem unbedingten Glauben, eben weil fie gar nichts feben, und weil fie fich überzeugten, bie Bahrheit liege jebesmal in bem, was über ihren Berftanb binaus ift. Gewohnt, Diefe mathematischen Demonstrationen anauseben wie einen Schleier, ber ihnen bas Wahre verbirat, balten fie fich in dieser hinficht an Solche, welche diesen Schleier zu beben im Stande icheinen; und biefe, Die größtentheils fich nur barauf versteben, die Richtigkeit eines Raltuls einzuseben, sind für ben großen Saufen Autoritäten, in beren Ramen er öfters bie Bernunft gefangen giebt.

"Ich rebe hier nur von dem analytischen Theil dieser Wissenschaft; denn der reingeometrische halt mit der Vernunft gleichen Schritt; der andere im Gegentheil entrückt sie wohl zum schnellen Resultat, ohne sie durch alle Mittelschritte zu führen. Wir sinden aber Ursache genug, dieser Versahrungsart zu mißtrauen, weil dieses expedite Werkzeug salsch ober im beschränkten Sinn könnte angewendet werden. Die Augen ganz auf die Manipulation gestichtet, urtheilen wir, sie sei gelungen, weil sie fertig ist; man

fieht bas Ziel in ben Mitteln, und bieß ist benn boch von be-

beutenbem Ginfluß.

"Diese Bemertung führt mich auf eine andere, bie man für eine Art Gottesläfterung erklaren wird: "Die analytische Methobe, auf die Bhpfit angewendet, bat mehr Uebels als Gutes geftiftet, burch die Gewißheit, die man ihr voraussett." In der That ift fie eine Schutmehr, ein Amulet, ein Talisman von ber furchtbarften Urt; fie beschütt Brrtbumer und Babrbeiten mit gleicher Macht: Die einen wie die andern erbalten von ihr benselben Grad von Unverletlichkeit; sie gelten für unantaftbar, nicht weil ihre Begrundung in Coidens gefett ift, fondern weil fie fo boben Schut gefunden baben. Die Physit - ich mage es zu behaupten bedarf ihrer gang und gar nicht; dieß beweift ber gludliche Erfolg fo Mancher. Die fie innerhalb bes Kreises eines reinen, rubigen Menschenverstandes behandelt haben. Ift es auch Undern auf bemselben Bege nicht vollkommen gelungen, so waren fie für bie Wiffenschaft wenigstens nicht gefährlich; benn falsche Urtheile find in biefem Kalle nicht lange zu fürchten. Bon ber analytischen Methode tann man bieß nicht behaupten; benn fie ift ein Bebel, ber, obgleich in ben Sanden einer fleinen Angabl, boch von einer jeben Fauft gebraucht werben tann, und ba die Sähigkeit, ibn zu bandhaben, meines Erachtens nicht eben im ftrenaften Rufam: menhange ftebt mit ber Scharfe und Richtigfeit bes Urtheils, man auch nicht beweisen tann, bas Talent, richtig ju feben und ju folgern, sei ein Geschent der analytischen Kultur, so tann die Beschidlichkeit beffen, ber fie anwendet, vielleicht fur Die Genauiafeit ber Operation Gemahr leiften, aber fie begrundet teinesmegs ben Rusammenhang berfelben mit ber Aufgabe, worauf fie angemendet mirb."

# 21. Meucfte aufmunternde Cheiluahme.

"Unter dem so reichen Inhalte des Heftes habe ich aber vor Allem für das Berständniß zu danken, welches Sie uns über die entoptischen Farben haben ausschließen wollen; der Gang und die Abrundung dieser Traktation wie der Inhalt haben meine höchste Befriedigung und Anerkennung erweden müssen. Denn bisder hatten wir, der so vielsachen Apparate, Machinationen und Berssuche über diesen Gegenstand unerachtet, oder vielmehr wohl gar um derselben willen selbst, von den ersten Malusschen und den sernern hieraus hervorgegangenen Erscheinungen nichts verstanden; bei mir wenigstens aber geht das Berstehen über Alles, und das Interesse des trocenen Phanomens ist für mich weiter nichts als eine erweckte Begierde, es zu verstehen.

"Run aber wende ich mich ju Golchen, die, was fie baben und

wiffen, gang allein von Ihnen profitirt baben und nun thun, als ob fie aus eigenen Schachten es geholt, bann aber, wenn fie etwa auf ein weiteres Detail ftogen, bier fogleich, wie wenig fie bas Empfangene auch nur sich zu eigen gemacht, baburch beweis fen, daß fie foldes etwaige Beitere nicht jum Berftanbnik aus jenen Grundlagen ju bringen vermögen und es Ihnen lediglich anbeim ftellen muffen, ben Klumpen zur Gestalt berauszuleden. ibm erft einen geistigen Athem in die Rase zu blafen. Diefer geistige Othem - und von ibm ift es, bag ich eigentlich fprechen wollte. und ber eigentlich allein bes Besprechens werth ift - ift es, ber mich in ber Darftellung Em. zc. von ben Phanomenen ber entoptischen Karben bodlich bat erfreuen muffen. Das Ginface und Abstratte, mas Sie febr treffend bas Urphanomen nennen, ftellen Sie an die Spipe, zeigen bann die tontretern Erscheinungen auf. als entstebend durch das hinzulommen weiterer Einwirtungsweisen und Umftanbe, und regieren ben gangen Berlauf fo, baß Die Reibenfolge von den einfachen Bedingungen zu den gufammengesettern fortschreitet und, fo rangirt, bas Berwickelte nun burd biefe Detomposition in feiner Rlarbeit erscheint. Das Urphanomen auszuspuren, es von ben andern, ihm felbst zufälligen Umgebungen ju befreien, es abstratt, wie wir bieß beißen, aufaufassen, bieß halte ich fur eine Sache bes großen geistigen Raturfinns, fo wie jenen Bang überhaupt für bas mahrhaft Biffenschaftliche ber Ertenntnig in Diesem Felbe.

"Bei dem Urphänomen fällt mir die Erzählung ein, die Em. 2c. der Farbenlehre hinzusügen, von der Begegniß nämlich, wie Sie mit Büttners schon die Treppe hinabeilenden Prismen noch die weiße Wand angesehen und nichts gesehen haben als die weiße Wand. Diese Erzählung hat mir den Eingang in die Farbenslehre sehr erleichtert, und so oft ich mit der ganzen Materie zu thun bekomme, sehe ich das Urphänomen vor mir, Ew. 2c. mit Büttners Prismen die weiße Wand betrachten und nichts sehen

als Weiß.

"Darf ich Ew. 2c. aber nun auch noch von dem besondern Interesse sprechen, welches ein so herausgehobenes Urphänomen für uns Philosophen hat, daß wir nämlich ein solches Präparat — mit Ew. 2c. Erlaubniß — geradezu in den philosophischen Nugen verwenden können! — Haben wir nämlich endlich unser zunächst austernhaftes, graues oder ganz schwarzes — wie Sie wollen — Absolutes doch gegen Luft und Licht hingearbeitet, daß es desselben begehrlich geworden, so brauchen wir Fensterstellen, um es vollends an das Licht des Tages herauszusühren; unsere Schemen würden zu Dunst verschweben, wenn wir sie so geradezu in die bunte, verworrene Gesellschaft der widerhältigen Welt

versetzen wollten. Hier kommen uns nun Ew. 2c. Urphanomene vortrefflich zu Statten; in diesem Zwielichte, geistig und begreiflich durch seine Einsachbeit, sichtlich oder greiflich durch seine Sinnlichkeit, begrüßen sich die beiden Welten, unser Abstruses

und das erscheinende Dasein, einander. .

"Wenn ich nun wohl auch sinde, daß Ew. 2c. das Gebiet eines Unerforschlichen und Unbegreislichen ungefähr eben dahin verlegen, wo wir hausen — eben dahin, von wo heraus wir Ihre Ansichten und Urphänomene rechtsertigen, begreisen, ja wie man es heißt, beweisen, deduciren, konstruiren u. s. f. wollen, so weiß ich zugleich, daß Ew. 2c., wenn Sie uns eben keinen Dank dasur wissen können, uns doch toleranterweise mit dem Ihrigen so nach unserer unschuldigen Art gewähren lassen; es ist doch immer noch nicht das Schlimmste, was Ihnen widersahren ist, und ich kann mich darauf verlassen, daß Ew. 2c. die Art der Menschennatur, daß, wo einer etwas Tüchtiges gemacht, die andern herbeirennen und babei auch etwas von dem Ihrigen wollen gethan haben, zu aut kennen.

"Ich muß noch auf eine ber Belehrungen Ew. 2c. zurucktommen, indem ich mich nicht enthalten kann, Ihnen noch meine herzliche Freude und Anerkennung über die Ansicht, die Sie über die Natur der doppelt refrangirenden Körper gegeben haben, auszusprechen. Dieses Gegenbild von derselben Sache, einmal als durch äußerliche, mechanische Mittel dargestellt, das anderemal eine innere Damaste weberei der Natur, ist meiner Meinung nach gewiß einer der

iconften Griffe, Die gethan werden tonnten.

Berlin, ben 20. Febr. 1821.

Begel."

# 22. Entschuldigendes Nachwort.

Wenn man sleißig ausgearbeitete Bücher, vor einigen hundert Jahren gedruckt, aufschlägt, so kommen uns gewöhnlich mancherlei Enkomien rhythmisch entgegen; der Autor getraut sich nicht allein ins Publikum, nur wohl eskortirt und empfohlen kann er Muth fassen. In der neuern Zeit wagt man sich kühn und zuversicht lich heraus und überläßt auf gut Glück seine Produktion dem Wohlwollen oder Niswollen der Beurtheilenden.

Nehmen Sie es in biesem Sinne, theurer verehrter Freund, wenn ich nicht fäume, beitommende Nachempsehlungen versprocesnermaßen mitzutheilen. Diese geistreich beitern, durchdringenden, obgleich nicht einem Jeden gleich eingänglichen Worte machen Ihnen gewiß Vergnügen um meinet und der Sache willen.

Wenn man so alt geworden ift, als ich, und in einem so würdigen, werthen Unternehmen von den verworrenen Mitlebenden

nur widerwillige Hindernisse erfahren hat, muß es höchlich freuen, durch einen so wichtigen Mann die Angelegenheit für die Zukunft sicher zu sehen; denn außerdem hat ein Appell an die Nachwelt immer etwas Tristes.

#### 23. Aeltefte aufmunternde Cheilnahme.

"Im Jahre 1795 sandte ich Ew. 2c. meinen Versuch über die Lebenskraft, der zum Theil durch Ihre Schrift über die Metamorphose der Pflanzen veranlaßt war. Sie reichten mir dafür mit einem Geiste die Hand, der mich unbeschreiblich glücklich machte. Ich müßte Ihnen eine Art von Beichte ablegen, wenn ich Ihnen die Ursachen sagen wollte, warum Sie nichts weiter von mir hörten. Blieb der Einzelne in der Ferne stehen, so mußte die Ursache daran wohl in seiner durch äußere Umstände begünstigten Unthätigkeit, gewiß am wenigsten in Mangel an Erkenntniß Ihres Geistes liegen.

"Ihr Buch zur Farbenlehre hat mich ganz wieder erweckt. Ich möchte es jedem Arzt und Naturforscher als Muster darbieten, wie Untersuchungen ohne Mischen und Manschen gemacht werden sollen! Mein Erwachen soll aber nicht durch Lobgeschrei verkun-

diat werben.

"Es ist in so vielen Bunkten meinen Joeen begegnet und hat sie bekräftigt und aufgeklärt; erlauben Sie mir daher, daß ich Ihnen einige Ersahrungen und Bemerkungen mittheile, wozu ich um so mehr berechtigt zu sein glaube, da sie zum Theil an mir selbst und meiner Hamilie angestellt sind, über Ihre Athanoblepsie. Ich führe mich also bei Ihnen als einen Utvanobleps ein, in bessen Unterhaltung man in die größte Berwirrung geräth und fürchtet, wahnsinnig zu werden. Ich wage es bei Ihnen aber

idon barauf bin.

"Sie haben die alte Newtonische Burg, welche mit gelehrtem Fleiß und Scharssinn, aber gewiß ohne Erinnerung an die Platonischen Grundsäße, daß die Aussicht in die Ferne nicht müsse verbaut werden, aufgebaut war, vollkommen niedergerissen. Es mußte einem grauen, wenn man im Dunkeln hineintrat und nur die Bögel der Pallas darin schwirren hörte. In meiner Borrede zur Lebenstraft sprach ich mein Grauen aus, und diese veranslaßte damals den seligen Engel, indem er mir seine Abhandlung über das Licht mit der Bersicherung zusandte, daß meine Borrede dazu Anlaß gegeben habe, mir ein Trostwort zuzusprechen, das aber freilich, wie alles Beschwichtigen der Kinder im Finstern, nur das Grauen vermehrte.

"Mit sorgfältiger Beobachtung ber Granzen für ben Raturforscher haben Sie auf biese heilige Statte tein neues Gebaube von Menschenhänden gemacht; ber Sänger des Faust und der Berfasser der nachbarlichen Berhältnisse der Farbenlehre zu andern Lehren hätte einen Tempel darauf bauen können, der Biele mit Andacht erfüllt bätte. aber boch bald wieder von Ab-

göttern eingenommen mare.

"Run aber zu meiner Persönlichkeit! Ich bin in jeder Rückssicht in der Lage, wie Sie den Afhanobleps beschreiben; habe dadurch meiner guten Frau manche kleine Empsindlichkeit veranslaßt, wenn ich ein hellblaues Band oder Kleid für rosensarb anssah, das sie ehrbar für sich ausgewählt hatte, und din darüber leider selbst schon für die literarische Ewigkeit bezeichnet, indem es mir der selige Murray in seinem Apparatu medicaminum, Vol. IV, pag. 208 nicht verzeihen konnte, daß ich in einem Ricini die rechte Farbe nicht gegeben hatte. Er sagte daselbst: Colorem glauco viridescentem prae se fert, et gravitate specisica tam olea omnia unguinosa, quam pinguedines animales antecellit, frigore solidescit; colore succini, pellucidum fere (Brandis Comm. de oleis unguinos. pag. 22).

"Mehrere meiner Familie leiben an demselben Uebel. Ein Schwestersohn war in eine gute Seidenhandlung als Lehrling gegeben; man war zufrieden mit ihm und er mit seiner Lage, mußte aber diesen Beruf verlassen, weil er den Käusern himmelblau sur Rosenroth verkauste. Ein mitleidiger, in der Geschichte der Gelehrsamteit nicht bewanderter Kommis der Handlung hosste, durch die Gelehrigsteit des jungen Menschen den Fehler zu ersetzen; es wurden Farbentaseln von Seidenband gemacht, unter jede Farbe der Name geschrieben, und nun saß der arme Knade Lage lang und lernte, hosste freudig, die Sache ergründet zu haben, und das Resultat der Gelehrsamteit war, daß der nächste Käuser Rosenroth für himmelblau erhielt.

"Hatte ber Mensch wirklich zwischen Rosenroth und himmels blau keinen Unterschied sehen können, so konnte er ja nicht hossen, ihn lernen zu wollen. Sehe ich beibe Farben neben einander, so sinde ich den Unterschied sehr beutlich, auch wohl kurze Zeit nachber; soll ich aber ohne Vergleichung es bestimmen, so wird es mir wenigstens sehr schwer. Ihre Landschaft ist freilich nicht ganz so, wie ich die Natur sehe; daß sie aber einen rosenrothen Himmel babe, mußte ich erst aus dem Texte lernen. Dabei weiß ich

gewiß:

a. Daß ich für Raumverhältnisse, wo nicht ein ausgezeichnet scharfes, doch nicht schlechtes Gesicht habe. Ich hatte in Göttingen in Rücksicht meines sichern Blides in Erkenntniß der Mineralien Zutrauen. Nach Textur und Krystallisation forschte ich aber freis

lich immer sorgfältiger als nach Farbe, und ich kann es nicht läugnen, daß mir selbst rothgülden Erz von weißgülden schwer zu unterscheiben war, wenn dieses sehlte. Ich konnte das Gewicht von Diamanten und ihren Werth Juwelierern richtig taxiren, konnte genau sehen, ob sie ins Gelbe zogen u. s. w.

b. Eben fo tann ich das helle und Dunkle ber Farben genau unterscheiden, und biefe Nuancen bleiben meinem Gedachtniß eine

geprägt.

c. Ich habe tein ausgezeichnet scharfes Gesicht in die Ferne, weil es nicht dazu geübt ist, aber auch durchaus tein schwaches. Ich habe funfzig Jahre meine Augen gebraucht, habe bald durch Mitrostop, bald durch Telestop die primordia rerum erforschen wollen, habe manche Nacht gewacht, ich sühle aber keine Beränzberung darin. Sie sind übrigens graublau, die meines Nessen und eines Bruders sind aber braun.

d. Grun und Blau, beggleichen Gelb und Roth verwechsle ich nicht, hingegen leicht Rothgelb und Grun in dunkeln Tinten,

fo wie Blau und Roth in bellen.

e. Was diese Farbenverwechselung auf meinen Kunftsinn für Einfluß gehabt hat, bin ich nicht im Stande zu beurtheilen, da mir die eigentliche Kennerschaft in anderer Rücksicht nicht gemüthlich war. Daß ich mich an wahren Kunstwerken der Maler mehr freue, als an andern Genüffen, suhle ich sehr lebhaft, noch lebhafter, daß ich weit glüdlicher bin, wenn ich meinen rosenfarbenen himmel

flar über mir und bie gelbrothe Natur um mich habe.

f. In meiner ärztlichen Braxis glaube ich viel auf Farbe Rücsicht zu nehmen, und fast getraue ich mich, die blühenden Wangen
einer Bergbewohnerin von denen der nördlichen Kustenbewohnerinnen zu unterscheiden, gewiß die einer Strophulösen, einer Bleichsüchtigen, Schwindsüchtigen u. s. w. Es hat mich noch tein Maler
mit einem blaubäckigen Mädchen zu täuschen gesucht, ich glaube
auch nicht, daß es möglich wäre; hier sind die Associationen, Bergleichungen u. s. w. gewohnter und kräftiger. Vielleicht geht es mir
aber auch bei den seinern Ruancen dieser schönern Arpstallisationen
wie in der Mineralogie, und ich referire die Textur auf die Farbe.

g. Scharlachroth thut meinen Augen nicht weher als andern, gewiß weniger als manchen Augenkranken, die ich wirklich badurch

habe leiben gefehen.

"Es scheint mir unmöglich, daß ein Auge, welches Licht und Finsterniß, Weiß und Schwarz neben einander, und Finsterniß und Licht hinter einander in genauen Dimensionen unterscheiden kann, nicht auch Licht und Finsterniß hinter einander unterscheiden könnte, und meine Ersahrungen widersprechen diesem. Ich kann die positiven und negativen Farben sehr gut unterscheiden, wenn

ich sie zugleich sehe; aber ich habe tein sicheres Gebächtniß für das Bositive und Negative, ungeachtet es mir nicht an Gebächtniß für das Maß in beiden sehlt. Ich bin einem Kaufmann zu
vergleichen, der sein Buch von Kredit und Debet sorgfältig hält
und die Summen in beiden nicht vergißt, aber seine Schuld mit
seinem wirklichen Bermögen leicht verwechselt — weil er vielleicht
das Positive für groß genug hält. Ich verwechsele das Centrals

fpftem mit bem Ciliaripfteme.

"In soweit der homo dexter et sinister wahrscheinlich auch auf einem entgegengesetten, zu einer Einheit wieder vereinigten Polaritätsverhältnisse beruht, könnte man diese pathologische Augenzerscheinung mit dem Linkssein vergleichen, und zufällig din ich auch links, habe aber die rechte Hand zu manchen Arbeiten durch Gewohnheit und Uedung gezwungen; ich schreibe mit der rechten, esse mit der rechten Hand, weil ich immer dazu gezwungen din, gebe aber in der Regel die linke Hand, wenn mit das da jungere dextram auch noch so lebbast ist; so wie ich glaube, daß ich mein Centralz und Ciliarspstem zur Erkenntniß der rothen und blauen Farbe unter bestimmten Associationen gezwungen habe. Ich zweiste saft nicht, daß Gewohnheit, Mangel an Ausmerksamkeit von Jugend auf auf diesen Augensehler ähnlichen Einsluß haben als das Linkssein.

"Sollten in andern Sinnen nicht abnliche Erscheinungen vortommen? Für alle andern Sinne geht die Bejahung und Berneinung burd jufammengesettere media, ift icon mehr Reflex ber Reflexe, und daber wird es uns wenigstens bis jest schwerer, die Antithese rein aufzusinden; unsere Empfindungen sind in diesen Sinnen mehr auf ein bloß quantitatives Berbaltniß in ber Slache als auf ein reines Bolaritätsverbaltniß reduzirt. In diesen Sinnen icheint die Mittheilung bes Lebens ber Außenwelt fo ju gefcheben, als wenn bas Auge burch galvanische Leitung, burch bie Ciliars nerven Licht fieht. 3ch möchte also ben, ber ein schlechtes mufikalisches Gehör ober schlechten Geschmackfinn bat, eber einen schlechten Rechenmeister als einen Afpanobleps fürs Gebor ober ben Geschmad nennen. Singegen mare Derjenige, ber ein Rlavier ohne Stimm: gabel in ben verlangten Rammer : ober Chorton ftimmen konnte, mit einem Mann zu veraleichen, der die Karbennuancen im Sell wie im Duntel genau unterscheiben konnte. Buweilen bat es mir gar scheinen wollen, als wenn ich noch andere Beweise bei ben Individuen dafür gefunden hätte. Ich will fie aber gern zurud: behalten, fonft konnte ein ersoanovor ober ersoorevor gegen ben άπυανόβλοφ zu Kelde ziehen zc. zc.

Robenhagen, ben 11. Januar 1811.

Dr. Branbis, Rönigl. Leibarzt und Ritter bes Danebrogsorbens."

#### Geididtlides.

#### 24. Bernardinus Telefius.

In dem historischen Theile zur Farbenlehre S. 496 hatte ich zu bedauern, daß mir das Wert gedachten Mannes über den gleichen Gegenstand nicht zur hand gekommen. Seit jener Zeit war ich so gludlich, dasselbe mitgetheilt zu erhalten und zu benuten. Bon ihm selbst und seinem Lebensgange nur Folgendes:

Bernardinus Telesius, geboren zu Cosenza 1508, aus einem guten Hause, studierte zu Mailand, kommt 1525 nach Rom und wird 1527 in das Unglück der Stadt mit verwickelt. Er versliert sein Vermögen und wird eingekerkert, nach zwei Monaten befreit, begiebt sich nach Padua, weicht vom Aristoteles ab und sucht sich einen neuen Weg. Kehrt wieder nach Rom zurück, sindet Freunde und Gönner. Paul IV. dietet ihm das Erzbisthum von Cosenza an, das er seinem Bruder zuwendet. Er heirathet und zeugt drei Söhne. Zwei sterben mit der Mutter; der überbliebene übernimmt die Besorgung der Güter, und der Vater widmet sich ganz allein den Studien. Seine Werke kommen heraus; er bezeiebt sich nach Reapel und errichtet eine Art von gelehrter Gesellsschaft, lehrt die Jugend, kehrt nach Cosenza zurück und stirbt beisnahe achtzig Jahre alt.

Rachgemelbete Schrift ist mir nicht zu Handen gesommen: Ex Historia Philosophica de Bernardini Telesii Philosophi Itali, Seculo XVI. clari, vita et philosophia, publicam cum eruditis dissertationem instituit M. Joannes Georgius Lotterus Augustanus, respondente Georgio Gottl. Steinert. Lipsiae 1726.

Da nach genauer Betrachtung bes Werkes, welches den Titel jührt: Bernardini Consentini de colorum generatione opusculum, eine Uebersetung besselben höchst schwierig und bas Orizginal hier einzuschalten nicht räthlich schien, so bringen wir nur den Jnhalt der Kapitel bei und fügen, nach Anlaß derselben, einige Bemerkungen hinzu:

Cap. 1. Lucem vel calorem summum, et in tenuitate

existentem, vel ejus speciem esse.

Cap. 2. Lucem robur a caloris robore, puritatem a tenuitate habere, et albam sui natura esse, a crassitie autem impurari, et aliis intingi coloribus.

Cap. 3. Colores lucem esse imminutam foedatamque,

et lucis omnino tenebrarumque esse medios.

Cap. 4. Qui colores albo proximiores, et qui remotiores, nec corum tamen differentias omnes inquirendas esse.

Cap. 5. Albedinem tenuitatis propriam et caloris omnino esse opus; nigredinem contra crassitiei propriam et

frigoris opus.

Cap. 6. Aer et aqua et terra alba, ignis vero et sol flavi, et niger color reliquis elementis ab igne combustis; colores alii ex horum commistione fieri Aristoteli videntur.

Cap. 7. Nec flavus color simplex, nec sol atque ignis

flavi, nec terra alba videri debuit Aristoteli.

Cap. 8. Nigrum colorem humidi copia fieri, Aristoteli

interdum visum fuisse.

Cap. 9. Colorem nigrum humidi copia fieri, album vero ejus defectu perperam Aristoteli visum fuisse.

Die Uranfänge der sinnlich erscheinenden Dinge viersach einzutheilen, Feuer, Wasser, Luft und Erde einander gegenüber zu stellen, ist einer sinnlich tüchtigen, gewissermaßen poetischen Ansichauung keineswegs zu verargen, dagegen auch der Versuch höchst lobenswürdig, auf einsachere Prinzipien, auf einen einzigen Gegenssab die Erscheinung zurückzuführen.

Der Verfasser lebte in einer Zeit, wo man sich von den Schulspekulationen wieder gegen die Natur zu wenden ansieng und das her die religiosen sowohl als philosophischen Lehrsätze vor ein offenes Gericht zu fordern wagte, dessen man sich um so eher erkühnen durfte, als die Menschen mit größerer Freiheit über sich selbst, ihre innern und außern Verhältnisse nachzudenken einen unwiderstehe

lichen Trieb fühlten.

Unserm Telesius, einem vorzüglichen, ernsten, aufmerkenden Manne, gesteht man gern zu, daß er seinen Gegenstand wohl angesehen und sich auf alle Weise mit demselben bekannt gemacht habe; dennoch hat er ihn keineswegs ganz durchdrungen und mit Freiheit behandelt; er läßt sich vielmehr durch den einmal angenommenen Gegensatz von hitze und Frost, Flüchtigem und Starrem, Reinem und Unreinem zc. hin- und hersühren und geräth zulett ins Stocken. Wie es ihm aber auf seinem Wege eigentlich ersgangen, wollen wir mit wenigem bezeichnen und andeuten.

Im ersten Kapitel gelingt es ihm, das Weiße, Flüchtige, höchst Erhiste zu vereinigen, als identisch darzustellen und wechselsweise hervorzubringen. Wenn er nun im zweiten und dritten Kapitel zwar ganz auf dem rechten Wege ist, die Farben durch hinzutritt eines Finstern, Festen, dem Licht hinderlichen, Widerstrebenden entstehen zu lassen, so verführt ihn die Derbheit der lateinischen

Sprache, und indem er seiner Tenuitas die Crassities entaegen= gesett und von foedare, impurare spricht, verwirrt er fich und tann sein Werk nicht zu Stande bringen. Im vierten Kapitel versucht er die Farben dem Weißen zu nabern, dann zu entfernen und fie dorther gemiffermaßen abzuleiten; zulest aber muß er, bei ber unendlichen Mannigfaltigfeit, bas Gefcaft aufgeben und gefteben, baß auf feine Beise ber Ursprung aller Karben nicht bar-Buthun fei. 3m fünften Rapitel fucht er fodann eine große Schwierigteit ju lofen und ben Einwurf zu entfraften, daß ja gar viele Dinge, Schnee, Rreide, Bleiweiß u. bgl., benen die Tenuitat mehr ober weniger abgebt, bod auch als weiß anerkannt werden muffen, wobei er fich in komplicirte organische Falle einläßt und bialettifche Wendungen braucht, um fich einigermaßen berauszuhelfen. In ben folgenden Rapiteln ftellt er feine Lebre ber Ariftotelischen gegenüber und muß, wie es in folden Kontroverfen ju geben pflegt, seinem Gegner balb beipflichten, balb midersprechen, und ber Lefer blict, obne sonderliche Belehrung, in einen gang eigenen Buftand ber Geifter und ber Wiffenichaft.

Alls Borstehendes schon verfaßt war, tam folgendes Werk mir noch zur hand:

J G. Lotteri de vita et philosophia Bernardini Telesii

Commentarius. Lips. 1733. 4.

Es enthält die weitere Ausführung ber oben angezeigten Differstation, und ich sehe mich baber in den Stand gesetzt, noch Einiges über den würdigen Mann, mit dem wir uns bisher beschäftigt,

nachzubringen.

Bu einer Zeit geboren, wo in Italien bie alte Literatur ber fconften Bluthe fich zu erfreuen hatte, marb er frub burch einen Obeim in ber lateinischen und griechischen Sprache, Rebetunft und Poesie eingeweiht. Auch durfte es an Philosophie nicht fehlen, bie noch immer im Aristotelischen Sinne vorgetragen wurde. Allein icon hatte bas Studium ber Griechen und Romer freiere Beltansichten geöffnet und gute Ropfe auf andere Dentweisen bingeleitet; wie benn Martin Luther Die Sittenlehre bes Ariftoteles, Betrus Ramus beffen Philosophiren überhaupt angegriffen. Chen so ward unfer Telefius auf die Natur gewiesen. Da man nun bisber fich blog von innen beraus beschäftigte, in Pothagoreischen Bablen , Blatonischen Ibeen , Ariftotelischen Schluffolgen Die mabre Behandlung zu finden geglaubt hatte, fo manbte man fich nunmehr nach außen und suchte fich mit ber Natur unmittelbar gu befreunden. hier mußte man benn freilich ben Sinnen, Die man bisher beseitigt, ihre Rechte zugesteben und eine nothwendige Theilnahme derfelben an allen Betrachtungen frei anerkennen. Da nun aber solche Männer die philosophischen Studien nach alter Weise in ihrer Jugend getrieben hatten, so wendeten sie nun ihre Dia-lektik gegen die Schule selbst, und ein bestig und lange geführter

Streit entspann sich.

Unter den verschiedenen Berken aber, die Telestus geschrieden, nennen wir: De natura rerum, juxta propria principia. Libri II. Romae 1665. 4, wiederholt Neapoli 1670, worin er seine Ansichten der Natur an den Tag legt. Er statuirt zwei geistige Gegensätze: Bärme und Kälte, und zwischen beiden eine Materie, auf welche sie wirken. Diese dagegen widerstrebt, und aus solchem Konflikt entstehen sodann die Körper. Jedem seiner beiden geistigen Prinzipien ertheilt er zugleich vier mitgeborene Gigensschaften, der Bärme nämlich das Heiße, Leuchtende, Bewegliche und Dünne, der Kälte aber das Kalte, Unbewegliche, Dunkle und Dichte.

Diese inwohnenden Kräfte, Determinationen und Eigenschaften sollen aber, wie die Prinzipien selbst, einander völlig entgegenzgeset, in der Erscheinung niemals vereindar sein. Hier widersspricht nun die Ersahrung; denn es kann ja etwas Helles kalt, etwas Dunkles aber warm sein. Da er nun hier im Ganzen versährt, wie oben bei den besondern Farbenbetrachtungen, wo er mit Weiß und Schwarz auch nicht fertig werden konnte, so bezweiß sich, wie er eigentlich eine Schule zu stisten und entschiedenen Einsluß zu erlangen nicht ganz geeignet war. Den Rang jedoch eines Vorläusers und glücklichen Neuerers wird man ihm nicht abläugnen; denn wie er sich Beit und Umständen nach benommen und Andern durch Kraft und Kühnheit den Weg gebahnt, läßt sich aus der Jochschäugung erkennen, welche Bacon von Beruslam, obgleich nicht mit seiner Lehre durchaus einstimmig, über ihn zu äußern psiegt.

Bir wollen aber, wenn wir die Dinge besser anzusehen glauben, hierüber nicht allzusehr triumphiren, sondern vielmehr bescheidentlich bedenken, wie langsam sich der Mensch aus dem Jrrthume erhebt, um sich gegen die Wahrheit zu wenden; viel geschwinder kehrt er sich vom Wahren zum Falschen. Jeder möge in seinen

eigenen Bufen greifen!

### Berichiebene Rachträge.

25. 3nmbolik.

Anthropomorphism ber Sprace.

In der Geschichte überhaupt, befonders aber ber Philosophie, Biffenschaft, Religion, fallt es uns auf, daß die armen, befchrankten

Menschen ihre dunkelsten subjektiven Gefühle, die Apprehensionen eingeengter Bustande in das Beschauen des Beltalls und beffen

bober Ericheinungen überzuttagen nicht unmurbig finden.

Bugegeben, daß der Tag, von dem Urquell des Lichtes auszgehend, weil er und erquidt, belebt, erfreut, alle Berehrung verzbiene, so folgt noch nicht, daß die Finsterniß, weil sie und unzheimlich macht, abkühlt, einschläfert, sogleich als böses Prinzip angesprochen und verabschet werden müsse; wir sehen vielmehr in einem solchen Verschren die Kennzeichen dusterzsinnlicher, von den Erscheinungen beherrschter Geschöpfe.

Wie es damit in ber alten Symbolit ausgesehen, bavon giebt

ins Nachstehendes genugfames Beugniß.

"Bebeutend wird endlich, daß der finstere Thaumas, zugleich mit den harppien, die Göttin des Regenbogens, die siebenfarbige Fris gezeugt hat. Es sind aus der Finsterniß, mit der weißen Farbe der Kälte, alle Farben des Lichts und des Feuers entsprungen, und selbst der bose Ahriman, die ewige geistige Finsterniß, soll die Farben ausgeströmt haben."

Ranne, Bantheum G. 339.

#### 26. Würdigfte Autorität.

L'azzuro dell' aria nasce dalla grandezza del corpo dell' aria alluminata, interposta fra le tenebre superiori e la terra. L'aria per sè non ha qualità d'odori, o di sapori, o di colori, ma in sè piglia le similitudini delle cose che dopo lei sono collocate, e tanto sarà di più bell'azzurro quanto dietro ad essa saranno maggiori tenebre, non essendo essa di troppo spazio, nè di troppa grossezza d'umidità; e vedesi ne' monti che hanno più ombre, esser più bell'azzurro nelle lunghe distanze, e così dove è più alluminato, mostrar più il color del monte che dell'azzurro appicatogli dall'aria che infra lui e l'occhio s'interpone.

Trattato della Pittura di Lionardo da Vinci. Roma

1817. pag. 136.

#### Deutsch ausgesprochen.

Das Blau ber Luft entspringt aus der Masse ihres erleuchteten Körpers, welche sich zwischen die obern Finsternisse und die Erde stellt. So wenig aber die Luft eine Eigenschaft hat von Gerüchen ober Geschmäcken, so wenig hat sie solche von Farben. In diesem Falle nämlich nimmt sie vielmehr die Aehnlichkeit der Dinge, die hinter ihr sind, in sich auf. Deshalb wird das schönste Blau dasjenige sein, hinter welchem sich die stärksten Finsternisse besinden; nur darf der Luftkörper nicht zu geräumig, noch auch die ihn

bilbende Feuchtigkeit allzudicht sein. Darum sieht man der fernen Berge Schattenseiten viel schöner blau als die beleuchteten, weil man an diesen mehr die Farbe des Bergs erblickt als das Blaue, das ihm durch die dazwischen schwebende Luft hatte mitgetheilt werden können.

#### 27. Der Ausdruck Crib.

Es scheint, als könne man, bei Erklärung, Beschreibung, Bestimmung bes Trüben, nicht füglich dem Durchsichtigen aus

bem Wege geben.

Licht und Finsterniß haben ein gemeinsames Feld, einen Raum, ein Bacuum, in welchem sie auftretend gesehen werden. Dieser ist das Durchsichtige. (Ohne Durchsichtiges ist weder Licht noch Finsterniß. Dieses Bacuum aber ist nicht die Luft, ob es schon mit Luft erfüllt sein kann.)

Wie sich die einzelnen Farben auf Licht und Finsterniß als ihre erzeugenden Ursachen beziehen, so bezieht sich ihr Körperliches, ihr Medium, die Trübe, auf das Durchsichtige. (Zene geben den

Beift, biefes ben Leib ber Farbe.)

Die erste Minderung des Durchsichtigen, d. h. die erste leiseste Raumerfüllung, gleichsam der erste Ansah zu einem Körperlichen, Undurchsichtigen, ist die Trübe. Sie ist demnach die zarteste Materie, die erste Lamelle der Körperlichkeit. (Der Geist, der ersscheinen will, webt sich eine zarte Trübe, und die Einbildungstraft aller Bölker läßt die Geister in einem nebelartigen Gewand erscheinen.)

Gine Berminderung bes Durchsichtigen ift einerseits eine Berminderung bes Lichtes, anderseits eine Berminderung ber Finsternif.

Das zwischen Licht und Finsterniß gewordene Undurchsichtige, Körperliche wirst Licht und Finsterniß nach ihnen selbst zuruck. Das Licht heißt in diesem Falle Wiederschein, die Finsterniß beißt Schatten.

Benn nun die Trübe die verminderte Durchsichtigkeit und der Anfang der Körperlichkeit ist, so können wir sie als eine Berssammlung von Ungleichartigem, d. h. von Undurchsichtigem und Durchsichtigem ansprechen, wodurch der Andlick eines ungleichartigen Gewebes entspringt, den wir durch einen Ausdruck bezeichnen, der von der gestörten Einheit, Ruhe, Zusammenhang solcher Theile, die nunmehr in Unordnung und Berwirrung gerathen sind, hersgenommen ist, nämlich Trübe. (Dunst, Dampf, Rauch, Staubswirdel, Nebel, dide Lust, Wolke, Regenguß, Schneegestöder sind sämmtlich Aggregate, Bersammlungen von Ungleichartigem, d. h. von Atomen und deren Bacuo, wovon sene keine Durchsicht gestattet. Trübes Wasser ist ein Durchsichtiges,

mit Undurchsichtigem in Bermischung, bergestalt daß Wasseratome und Erdatome, kopulirt, bas dichteste Net von Körperchen und beren Bacuo vorbilben.)

Auf diese Beise druden sich auch die lateinische und beren

Zöchtersprachen aus:

turbo, are.
turbidus, von turba
turbido, ital.
torbio, span.
trouble, franz.

Das griechische Jodos, Jodepo's beurkundet, durch den attischen Dialekt odo's, odepo's hindurch, seine Berwandtschaft mit uedas (uedaros in uedaroa) und nedaro's, d. h. mit dem völlig Unsdurchsichtigen, worin nichts mehr zu unterscheiden ist, oder dem Schwarzen; wie hingegen pepapo's, pepados das durch ein Geswimmel undurchsichtiger Atome entstehende Trübe des Rauches und ähnlicher Erscheinungen andeutet.

Indem die ungleichartigen Theilden zwar gesondert, boch an einander hangend ober angenähert schweben, bilben fie jugleich

bas, was wir auch

loder, bunn,

bie Romer rarus (Lucret. II, 106.), die Griechen apaids nennen

(οὐ τὰ μέσα διάστασιν πρὸς ἄλληλα έχει).

Wir können bemnach die Tribe auch als ein Dunnes ans sprechen, als eine verminderte, theilweise aufgehobene Undurchssichtigkeit, als ein Liquesciren des Soliden, als ein Zerreißen und Durchlöchern eines Continuum oder Dichten.

Die Luft, als ein vorzügliches Mittel zwischen Durchsichtigkeit und Undurchsichtigkeit, zwischen Vacuum und Solidum, bietet uns das Trübe in mannigsaltigen Graden, als Dunft, Nebel, Wolke, und in allen diesen Gestalten als ein wahres apacov

oder rarum.

In dieser Hinsicht hat die griechische Sprache vor andern glücklich durch die von Luft,  $d\dot{\gamma}_{\rho}$ ,  $\dot{\gamma}\dot{\gamma}_{\rho}$ , gebildeten Ableitungen  $\dot{\alpha}\dot{\epsilon}_{\rho}\dot{\epsilon}_{\rho}\dot{\epsilon}_{\rho}$ ,  $\dot{\gamma}\dot{\epsilon}_{\rho}\dot{\epsilon}$ 

Indem aber auch bas Trube, als zwischen Licht und Finsterniß stehend, eins wie bas andere überschwebt und vor erleuchteten wie vor beschatteten Körpern sich fixiren kann, bringt es die Ersscheinung hervor, wo wir das Trübe bezeichnen durch:

angelaufen
befchlagen
blinb.
appanato
nebbioso
terne, franz.

Auch in diesem Falle ist das Trübe eine Versammlung von Durchsichtigem und Undurchsichtigem, ein negartiger Ueberzug von undurchsichtigen Atomen und beren durchsichtigen Vacuis.
Riemer.

#### 28. Wahres, myftisch vorgetragen.

Naturae naturantis et naturatae Mysterium in Scuto Davidico etc Berlenburg 1724.

#### §. VIII.

Die Farben scheiben sich nach Licht und Finsterniß und nach verschiedenen gradibus berselben; und gehen dennoch aus einem Centro, welches den Grund aller Farben in sich hat. Ist das Licht in progressu, und will das Licht aus der Finsterniß sich zum Licht erbähren, so ist der erste gradus das Rothe; hieraus erdiehret sich das Gelbe; und aus diesem das völlig Weiße. Ist aber das Licht in regressu, und will die Finsterniß aus dem Licht sich zur Finsterniß begeben, so ist der erste gradus das Grüne; hieraus ersolget das Blaue; und nach diesem das völlig Schwarze. Doch endigt sich der höchste Erad der Farben wiederum in dem ersten. Dann das höchste Weiß verkläret sich im Rothen; und das höchste Schwarz verliehret sich im Grünen: und wer diesem allen etwas tiesser nachsinnet, der wird diese Anmertungen mit der geheimen Philosophie und Experienz derer Chemicorum besto leichter vereinigen können."

#### IX.

"Sonsten aber ist zwischen Grün und Blau, und hinwiederum zwischen Roth und Gelb, darinn ein merklicher Unterschied, daß die zweh ersten Farben aus einer Vermischung, die zweh legteren Farben aber ohne Vermischung, durch eine gleichsam natürliche Geburt hervorkommen. Denn, durch Vermischung der beyden äußersten contrairen Farben, des Schwarzen und des Weißen, entstehet das Blaue; und durch Vermischung der beyden mittlern contrairen Farben des Blauen und des Gelben, entstehet das Grüne: hingegen Roth und Gelb entstehen aus keiner Mischung,

sondern urständen aus dem natürlichen Fortgange des Lichts; welches in seiner wesentlichen Gebuhrt nicht hinter sich, sondern vielmehr vor sich gehet."

#### Χ.

"Die rothe Farbe gehört dem Marti und dem röthlichen Eisen; die grüne der Veneri und dem grünlichen Kupfer; die gelbe dem Soli und dem gelbscheinenden Golde; die blaue dem Jovi und dem blaulichen Zinn; die weiße der Lunae und dem weißen Silber; die schwarze dem Saturno und dem schwarzelichen Bley; die gemischte oder melirte Farbe dem Mercurio und Quecksilber, als dem Saamen aller Metalle."

#### XI.

"In bem Rothen eröffnet sich das Feuer; im Gelben das Licht; in dem Beißen die Klarheit: in dem Grünen hingegen ist Berbergung des Lichts; im Blauen der Schatten; im Schwarzen die Finsterniß."

#### XII.

"In bem Rothen ist suchen und begehren; in bem Gelben ist finden und erkennen; in dem Weißen ist besitzen und genießen: hinwiederum in dem Grünen ist hoffen und erwarten; in dem Blauen ist merken und denken; in dem Schwarzen ist vergessen und entbehren."

#### 29. Geheimniß wird angerathen.

Sed considero, quod in pellibus caprarum et ovium non traduntur secreta naturae, ut a quolibet intelligantur, sicut vult Socrates et Aristoteles. Ipsemet enim dicit in libro secretorum, quod esset fractor sigilli coelestis, qui communicaret secreta naturae et artis, adjungens, quod multa mala sequentur eum, qui revelat secreta. Caeterum in lib. Noctium Atticarum de collatione sapientum, quod stultum est asino praebere lactucas, cum ei sufficiant cardui: atque in lib. Lapidum scribitur, quod rerum minuit majestatem, qui divulgat mystica, nec manent secreta, quorum turba sit conscia. Ex divisione enim probabili vulgi dicendi oppositum contra sapientes; nam quod videtur omnibus, est verum: et quod sapientibus similiter, et maxime notis. Ergo quod pluribus, hoc est vulgo, in quantum hujusmodi videtur, oportet quod sit falsum. De vulgo loquor, quod contra sapientes distinguitur in hac dictione. Nam in communibus conceptionibus animi concordat cum

sapientibus, sed in propriis principiis et conclusionibus artium et scientiarum discordat, laborantes circa apparentias in sophismatibus, subtilitatibus, et de quibus sapientes non curant. In propriis igitur vel secretis vulgus errat, et sic dividitur contra sapientes, sed in communibus sub lege omnium continetur, et cum sapientibus concordat. Communia vero pauci sunt valoris, nec proprie sequenda, sed propter particularia et propria. Sed causa hujus latentiae fuit apud omnes sapientes, quia vulgus deridet et negligit secreta sapientiae, et nescit uti rebus dignissimis: atque si aliquod magnificum in ejus notitiam cadat, a fortuna illud per accidens suscipit, et eo abutitur in damnum multipliciter personarum atque communitatis: et ideo insanus est, qui aliquod secretum scribit, nisi a vulgo celetur, et vix a studiosis et sapientibus possit intelligi. Sic currit vita sapientum a principio, et multis modis occultaverunt a vulgo sapientiae secreta.

30.

Die fo bedenkliche Warnung eines weisen Borfahren muß uns munderlich bauchten zu einer Beit, wo nichts geheim bleiben, fonbern Alles öffentlich ausgesprochen und verhandelt werden foll. Anbeffen wird es boch für hochft merkwürdig gelten, wenn wir, bei erweiterter Uebersicht und nach tieferer Betrachtung, gar wohl erkennen, daß weder das Bebeime noch das Deffentliche fein Recht völlig aufgiebt, vielmehr eins bas andere im Zaum zu halten, zu bandigen, bald heranzulaffen bald abzuweisen verfteht. Bar mandes wird ausgesprochen, gebrudt und an ben Tag gebracht, welches bemungeachtet gebeim bleibt; man überfieht, verkennt, verftogt es. Bon ber andern Seite wird Einiges verheimlicht, welches, trot aller Vorficht und Bedachtigfeit ber Bewahrer, endlich boch einmal gewaltsam, unvermuthet and Licht fpringt. Unfere gange Rlugheit, ja Weisheit besteht also barin, baß wir beibes im Auge behalten, im Offenbaren das Berborgene, im Berborgenen das Offenbare wieder zu erkennen, um uns auf folde Weise mit unserm Beitalter ins Bleichgewicht zu fegen.

31.

Alle Wirtungen, von welcher Art sie seien, die wir in der Ersahrung bemerken, hangen auf die stetigste Weise zusammen, geben in einander über; sie unduliren von der ersten bis zur letzten. Daß man sie von einander trennt, sie einander entgegenset, sie unter einander vermengt, ist unvermeidlich; doch mußte daher in den Wissenschaften ein granzenloser Widerstreit entsteben. Starre

scheibende Bedanterie und verslößender Mpsticismus bringen beibe gleiches Unheil. Aber jene Thätigkeiten, von der gemeinsten bis zur höchsten, vom Ziegelstein, der dem Dache entstürzt, bis zum leuchtenden Geistesblick, der dir aufgeht und den du mittheilst, reihen sie sich an einander. Wir versuchen es auszusprechen:

Zufallig, Mechanisch, Physisch, Chemisch, Organisch, Organisch, Ethisch, Religios, Genial.

32.

Aus Ueberzeugung, das Wahre könne durch Kontrovers gar leicht verfidt, verschoben und verbedt werden, haben wir den Gegnern bisher nicht geantwortet, und sie wusten sich unserer Schweigsamkeit, diese vollen zehn Jahre her, zu ihrem Bortheile gar trefflich zu bedienen. Ginstimmig deuteten sie mein Stillsichweigen dabin, daß ich mich selbst für widerlegt halte, da ich

nach ihrer Ueberzeugung genugfam wiberlegt fei.

Ich aber sinde es nun gerade an der Zeit, dagegen auszussprechen, daß sämmtliche Gegner, wie ich sie oben genannt und bezeichnet, nichts gethan, als die alten Jrrthümer zu wiederholen, welche durch meine Arbeiten zur Farbenlehre längst widerlegt und ausgeklärt sind; wobei ich zugleich versichere, daß ich meine Sammslung von Phanomenen noch immer für vollständig genug und meine Weise, sie zu stellen, höchst vortheilhaft halte; wie sich denn die neuentbeckten entoptischen Farben sogleich den übrigen schon bekannten physischen Farben willig angeschlossen, ansstatt daß die Schule bei seder neuen Erscheinung eine neue und immer seltsamere Modifikation des Lichtes entdecken wollte.

## Wartesteine.

In Bezug auf die Seite 733 befindliche Tafel, welche keiner weiteren Erklärung bedarf, und nach Anleitung berfelben fügen wir noch Einiges hinzu.

Die phyfiologe Abtheilung ist genau nach meiner Farbenlebre ichematifirt, boch babei ju bemerken, bag die glücklichen Bemühungen bes herrn Geh. Staatsraths Schulz zu Berlin und bes herrn Professors Purtin je zu Prag dieser Lehre abermalige Begründung, weitere Ausdehnung, genauere Bestimmung und frischen Glanz verliehen. Diese denkenden Beodachter führen solche immer tieser in das Subjekt hinein, so daß aus dem Sinne des Sehens sich endlich die höchsten Geistesfunktionen entwickeln. Ich werde nicht versehlen, so trefsliche Arbeiten auch von meiner Seite dankbar anerkennend zu benutzen.

Aus der physischen Abtheilung sprechen wir zuerst von den dioptrischen Farben der ersten Klasse, die Lehre vom Trüben abersmals einschärfend. Hier kommen wir nochmals auf die falsche Ableitung des himmelblauen zurück. Man will das atmosphärische Blau in die vorhergehende Abtheilung sehen und es zu einer physiologen Farbe machen. (S. 745.)

Kein größerer Schabe kann ber Wissenschaft geschehen als bie ewigen Neuerungen im Erklären: benn ba alles Erklären ein Her-leiten ist, so zerreißt jede falsche Erklärung ben Jaden, ber burchs Ganze burchgehen soll, und die Methode ist zerstört. Auf biese Weise kann man, indem man sich meiner Karbenlebre bedient, sie

freilich zerftückeln.

Nun aber sei von jener anempsohlenen Borrichtung gesprochen, man soll mit dem einen Auge durch eine schwarze enge Röhre sehen. Warum denn schwarz? Zur Täuschung ganz zweckmäßig: denn im Gegensat vom Dunkeln wird das Helle heller, und jede Farbe nähert sich dem Weißen. Warum denn eng? Gleichfalls Verirrung begünstigend: das Auge empfängt das zu Unterscheidende im geringsten Maße und wird in den Fall gesetzt, von dem eindringenden Licht geblendet zu werden. Das ist gerade der Newtonische Geist, der noch über den Häuptern der Natursorscher waltet.

Bei der sonderbaren Witterung des vergangenen Dezembers, wo das himmelblau schöner war, als es sonst bei uns zu sein pflegt, war das Blau beiden Augen, dem eingeschränkten sowohl als dem freien, volltommen sichtbar; ich schaute durch eine innerlich geschwärzte Röhre einen Zoll im Durchmesser — diesen mußte sie haben, wenn sie den Augapfel sassen sollte —; eine weiße ließ wenig Unterschied bemerken.

Schon de Saussure mußte, auf seinen Bergreisen und bei Cinrichtung des Kyanometers, sich der rechten Ableitung nähem, wie sie unsere Borfahren längst gekannt und ausgesprochen hatten (S. 771). Es ist aber mit dem Wahren völlig wie mit dem Bernstein in den Dünen; es thate Noth, man triebe Bergbau drauf.

Wenn bei dunstvollem himmel die Bläue sich ins Weiße verslieren kann, so zeigt sich der Gegensatz sehr schön in der Ersahrung eines neuern Reisenden, des herrn hofrath von hamel von Betersburg, welcher, auf seinen merkwürdigen und gefahrvollen Wanderungen zum Montblanc, den hochblauen himmel neben den glänzenden aufgethürmten Eismassen beinahe schwarz gesehen. Dieß Alles beruht auf mehr oder weniger Dunst und startem Kontrast.

Und so hängen die Phänomene zusammen, wie wir sie in unserer Karbenlebre gewissenbaft dargestellt baben.

Ru ben paroptischen Karben bemerten mir Rolgendes. Bei eintretender Sonnenfinsterniß am 7. September 1820 batte Nemand ben gludlichen Gedanken, auf eine Rlache vertikal eine Nabel aufzustecken, und bemerkte, wie zu vermuthen war, bei vollkommen ringformiger Berfinsterung zwei Schatten: welches auf eine einfache Beise abermals beweist, wovon wir langft überzeugt find, baß die Sonne ihre Strahlen nicht parallel, sondern freuzweise zu uns fendet, und baß es baber unmöglich fei, einen einzelnen Sonnenftrahl durch bas fleine Löchlein in Die duntle Rammer zu laffen. Daber ift es ein übereilter Schluß, wenn wir bas hinter ber Deffnung aufgefangene, die Große berfelben weit überschreitende Bild einer Beugung und fodann bas Erscheinen gewiffer farbiger Saume einer Dekomposition bes Lichtes zuschreiben: benn die farbigen Streifen find und bleiben Salbichatten, burch ftreitenbe, fich freuzende Halblichter hervorgebracht, wie unsere Karbenlehre im Kapitel pon paroptischen Farben umftandlich barthut. Wer Ernft, Luft und Liebe hat, tann fich burch jeden Schein und Gegenschein bapon überzeugen; mo sich benn, weil ein Bhanomen immer aufs andere bindeutet. Die Lebre von ben farbigen Schatten unmittelbar anidließt.

Herr Fraunhofer in München hat die paroptischen Farben ins Gränzenlose getrieben und das Mikrostop dabei angewendet, auch seine Ersahrungen mit den genauesten Abbildungen begleitet, wosfür wir ihm den schönsten Dank sagen; könnten aber in den durch Gitter und sonstige Hindernisse eine neue Modistation des Lichtes entdeden. Eben so sind die im prismatischen Spektrum von ihm bemerkten Duerstreisen nur in den beim Eintrit des freien, reinen Sonnenbildes in die kleine Dessung sich treuzenden Halblichtern zu suchen. Wir wollen zwar teineswegs solchen Arzbeiten ihr Berdienst absprechen, aber die Wissenschaft würde mehr gewinnen, wenn wir, anstatt die Phänomene in unendliche Breite zu vermannigsaltigen und dadurch nur eine zweite, fruchtlosere zu

Empirie zu erschaffen, sie nach innen zurücksührten, wo zwar nicht so viel Verwundernswürdiges zu berechnen, aber dach immer noch genug Bewunderungswürdiges übrig bliebe, das der wahren Ertenntniß frommte und dem Leben, durch unmittelbare Unwendung, praktisch nuzen würde.

Bu ben ent opt ischen Farben haben wir Folgendes hinzuzufügen. Die entoptischen Gestalten, von gewissen Farben begleitet, richten sich nach der Form der Glaskörper; wir kannten diese bisher nur in scharf begränzten Taseln, Kubus, Barallelepipeden und dergl. Nun erinnere man sich aber auch der sogenannten Florentiner tolbens oder keulenartig geblasenen, schnell versubliten Gläser, welche durch ein hineingeworsenes Steinchen gleich zerspringen. Wenn man diese nun in ihrer Integrität zwischen die beiden Spiegel bringt, und zwar so, daß der Kolben nach unten, der Hals und die Dessung aber nach oben gerichtet sind, so läst sich auf ihrem Boden sowohl das schwarze als weiße Kreuz zum allerschönsten erblicken. Hier ist also eine durch Abrundung hers vorgebrachte Begränzung hinreichend, um das Phänomen zu manis festiren.

Ms uns vor einigen Jahren des Herrn Biot stark beleibte Physik zu Gesicht kam, besonders aber der uns am meisten insteressirende vierte Theil der allerbeleibteste erschien, bedauerten wir die würdigen Männer, denen Studium und Geschäft die Nothmendigkeit auferlegt, ein solch Abracadabra von Zahlen und Zeichen zu entwirren, da wir uns bei Durchsicht der Prämissen schon überzeugen konnten, daß manches Unnüse und Falsche in bieser Bogenzeugen konnten, daß manches Unnüse und Falsche in bieser Bogenzeugen konnten, daß Studium des Auszuges, der uns näher lag, unsere eigene gewissenhafte Bearbeitung der entoptischen Farben bestätigten die Ueberzeugung; wir sprachen aber die Lehre rein aus, ohne im Widerspruch auch nur ein einziges Wort zu verslieren, das Fernere der Zukunst anheimgebend.

Jest aber geht uns von Frankreich selbst ber ein neues Licht auf; wir sehen der Hoffnung entgegen, aus gedachtem vierten Bande der Biotschen Physik hundert Seiten auf einmal los zu werden: denn die mobile Polarisation nebst den daraus herges leiteten Oscillationen der Licht-Ur-Theilchen sind im Begriff, den Abschied zu erhalten, wenn sie nicht selbst darum nachzusuchen be-

lieben follten.

Es war nämlich schon längst kein Geheimniß, baß herr Arago, ber ansangs gemeinschaftlich mit Biot in diesem Felde gearbeitet hatte, in gar manchen Bunkten keineswegs die Ueberzeugung seines Kollegen theile, und wir hofften zeither immer auf eine Erläutes

rung beghalb. Run aber lefen wir mit Bergnügen und Beruhigung

Kolgendes:

Les Mémoires que M. Biot a publiés sur la théorie de la polarisation mobile formeraient plus de deux gros volumes in 4to. Ce n'est certainement pas trop, si ces Mémoires établissent, comme on l'a prétendu, que les molécules de lumière, dans leur trajet au travers des cristaux. oscillent sur elles-mêmes à la manière d'un pendule, tandis que le tout pourrait, sans difficulté, être réduit à une quarantaine de pages, si les objections de M. Fresnel sont fondées.

M. Fresnel établit aussi qu'il y a, non pas seulement, de simples analogies, mais la liaison la plus intime entre ces phénomènes et ceux des anneaux colorés ordinaires et de la diffraction.

N'est-il pas d'ailleurs évident qu'ils (les details historiques) sont plutôt contraires que favorables à la théorie de la polarisation mobile, et que s'ils prouvent quelque chose, c'est seulement la grande mobilité d'idées de M. Biot?

Arago.

Annales de chimie et de physique.

Juillet 1821.

Bir laffen nunmehr eine Uebersetung dieser Stelle folgen und fügen einige Bemerkungen hinzu, nicht ohne Aussicht und Borfat,

auf diefen Gegenstand wieder jurudzutommen.

Bor etwa zehn Jahren hielt der berühmte französische Physiter Biot, welcher um die Lehre der Bolarisation viel bemüht gewesen, sich genöthigt, um gewisse dabei eintrende Phanomene zu erklären, nach und zu so viel andern Hypothesen eine modile Polarissation anzunehmen. Bor fünf Jahren übergad Fresnel, ein jüngerer Natursorscher, der Alabemie einen Aussamiler Arago und Ampère erhielten den Austrag, hierüber Bericht zu erstatten; er siel für den Berfasse nuchten, hierüber Bericht zu erstatten; er siel für den Berfasse und vorsichtig denahmen, so war doch der direntenden sich sehr mäßig und vorsichtig benahmen, so war doch der direktenden sich skrieg innerhalb der Atademie erklärt, und Biot ließ in die Annalen der Physit und zwar Juli 1821 eine heftige Bertheisbigung einrüden, die sowohl Gehalt als Form des Berichtes angriff.

In einer, eben bemfelben Stude ber Annalen einverleibten Gegenrebe von Arago merkten wir uns die Stelle: "Die Auffate, welche herr Biot über die mobile Bolarifation berausge-

geben, würden mehr als zwei starke Bände in Quart füllen, und es wäre das nicht zu viel, wenn diese Aufsäße, wie man des haupten wollte, wirklich bewiesen, daß die Ur-Theilchen des Lichtes, indem sie durch Krystalle durchgehen, eine schwingende Bewegung annehmen wie die des Pendels; indessen könnte man das Ganze ohne Schwierigkeit auf etwa vierzig Seiten bringen, wenn die Einswendungen des Herrn Fresnel gegründet sind."

Hieraus erhellet also abermals, daß man, um einen Irrthum zu beschönigen und geltend zu machen, viele Worte braucht, anstatt daß die Wahrheit sich mit Wenigem vortragen läßt. Wollte man Alles zusammenstellen, was über die Bolarisation des Lichtes gesichteben worden, so würde man eine hübsche Bibliothek vor sich sehen. Wir aber sagen mit einiger Zuversicht, daß wir Alles, worauf es dabei ankommt, auf fünsundvierzig Seiten dargestellt.

(Siebe Entoptifche Farben XV. Bb. S. 244.)

Wenn uns nun, ohne weiter in die Sache selbst einzugehen, höchst erfreulich ist, daß ein geistreicher Franzose jene Weitlauftigeteit, womit uns ihre Physit erschreckt, ins Enge zu bringen ansfängt, so war uns Folgendes zu lesen eben so angenehm.

"herr Fresnel sest fest, daß nicht etwa nur bloß Analogieen, sondern die innerste Berbindung stattfinde zwischen gedachten Phanomenen, den gewöhnlichen farbigen Ringen und den Erschei-

nungen ber prismatischen Farbenfaume."

Auf dieser Ueberzeugung beruht denn auch im Allgemeinen unsere Farbenlehre, wie im Besondern die Abtheilung der physischen Farben. Wir halten sie nur in sosern verschieden, als sie unter verschiedenen Bedingungen erscheinen, überhaupt aber doch nur das Urphänomen darstellen; wie denn für die ganze Naturwissenschaft durch verschiedene Bedingungen daszenige als verschieden in die Wirklichkeit tritt, was der Möglichkeit nach eins und daszelbe gewesen wäre. Gerathen wir nicht seit Kurzem in die Berssuchung, Erdmagnetismus und Elektrizität als identisch anzusprechen?

Höchst beachtenswerth ift sodann nachfolgende Stelle des französischen Textes. "Wollte man sich auf historische Einzelnheiten, wie Herr Biot verlangt, einlassen, so würde in die Augen fallen, daß sie der Theorie einer beweglichen Polarisation eher ungunstig als gunstig sind, und sollten sie ja etwas beweisen, so wäre es

bie große Beweglichkeit ber Ideen bes Herrn Biot."

Einem redlichen Deutschen, dem es um die wahre Naturwissenschaft zu thun ist, muß dieser innerliche Krieg der französischen Physiker höchst willtommen sein, weil hiebei Dinge zur Sprache kommen, deren zu gedenken man sich bei uns kaum erkühnt. Wir leben in größerer wissenschaftlicher Abhängigkeit vom Auslande,

als man fich gesteht, und es leuchtet uns wirklich ein glücklicher Stern, wenn uns Frembe gegen Frembe zu Hulfe kommen.

Wir haben auf Seite 776 und 777 einen zwar wohl überdachten, boch immer fühn scheinenden Schritt gewagt, die sämmtlichen Weltzerscheinungen in stetiger Folge, wie sie sich aus einander entwickeln, in einander verketten, unbedenklich aufzuzeichnen. Damit aber das, was dort noch einigermaßen paradox lauten möchte, bei näherer Ueberlegung sich dem Denkenden einschmeichle, führen wir das eins

geleitete Beifpiel ausführlicher burch.

Ein Ziegelstein loft fich vom Dache los: wir nennen dieß im gemeinen Sinne gufallig; er trifft die Schultern eines Borübergebenden, boch wohl mechanisch; allein nicht gang mechanisch, er folgt ben Gefeten ber Schwere, und fo wirkt er phyfifch. Die gerriffenen Lebensaefage geben fogleich ihre Funktion auf; im Augenblide mirten die Gafte demifch, Die elementaren Gigenicaften treten bervor. Allein bas gestorte organif de Leben widerfest nich eben fo ichnell und fucht fich berauftellen: indeffen ift bas menichliche Bange mehr ober weniger bewußtlos und pipchifc gerruttet. Die fich wiedertennende Berfon fühlt fich ethisch im tiefften verlett; fie beklagt ihre geftorte Thatigkeit, von welcher Urt fie auch fei, aber ungern ergabe ber Menfch fich in Gebuld. Religios bingegen wird ibm leicht, Diefen Kall einer bobern Schidung zuzuschreiben, ihn als Bewahrung por größerm Uebel, als Einleitung ju boberm Guten angufeben. Dief reicht bin für ben Leibenden; aber ber Genesende erhebt fich genial, vertraut Gott und fich felbst und fühlt fich gerettet, ergreift auch wohl bas Bufallige, wendet's ju feinem Bortbeil, um einen ewig frifchen Lebenstreis ju beginnen.

### Berrn bon Bennings Borlefungen.

Einleitung zu öffentlichen Borlefungen über Goethe's Farbenlehre, gehalten an der Königlichen Universität zu Berlin von Leopold von henning, Dr. der Philosophie. Berlin 1822.

"Dem Berfaffer biefer kleinen Schrift — ber, obichon er nicht Abpfiker von Beruf ift, sich gleichwohl, von der philosophischen Seite her, lebhaft auch zur Beschäftigung mit dem empirischen Theil der Naturwissenschaft hingetrieben gefühlt, insbesondere aber seit längerer Zeit eine genaue Bekanntschaft mit den Goethe'schen Forschungen über die Natur der Farben, wegen ihres großen Intersses für eine gedankenmäßige Betrachtung der Natur, sich zu

erwerben gesucht hat — ist die ausgezeichnete Gunst zu Theil geworden, durch die Liberalität der höchsten Unterrichtsbehörde des Staates, welcher sich die Beförderung und den Schutz wissenschaftlicher Bestrebungen aller Art auf eine so ruhmwürdige Weise angelegen sein lät, mit allem zum Behuf eines experimentalen Bortrags der Farbenlehre Nöthigen und Wünschenswerthen reichlich versehen zu werden."

Er fühlte sich dadurch verpflichtet, einen vollständigen Kursus dieser in allen ihren Theilen zusammenhängenden Lehre öffentlich vorzutragen, die sämmtlichen Ersahrungen experimentirend in ihr

mabres Licht zu feten.

Was hieraus entspringt, muß gebuldig abgewartet werden; inbessen habe ich zu dem talentvollen jungen Mann, der, wie ich aus mündlicher Unterhaltung schon gewahr geworden und wie vorzüglich aus genanntem Hefte hervorgeht, sich mit dem Gegenstand innig besreundet und denselben völlig in sich aufgenommen und zu dem seinigen gemacht hat, das völlige Vertrauen, daß er nicht allein das Vorhandene klar und sicher überliesern, sondern auch, was daraus zu folgern ist, selbst entdeden und weiter führen kann.

Borerst mögen wir es für ein großes Glück rechnen, daß ein Apparat möglich geworden, die wirklich herrlichen und erfreulichen Phänomene der sämmtlichen Chromatik zum Anschauen zu bringen; wo eine frohe Bewunderung die Lust zu erklären nicht aufkommen läßt, und wo ein geordneter, im Kreise sich abschließender Bor-

trag eine jebe Sppothese verbachtig macht und entfernt.

Zugleich wollen wir benn auch hoffen und erwarten, daß Männer vom Fache gewahr werden, wie ich auch für sie mich bemüht, wie das, was ich gewonnen, auch für sie ein Gewinnst wird. Aber auch diese Wirkung kann nicht beschleunigt werden; sie hängt von Umständen, vom Zusall ab; denn es bedarf eben sowohl einer Art von Eingebung, um in dem Ueberlieferten das Wahre zu entdeden, als um eine originelle Entdedung, durch irgend einen Gegenstand angeregt, selbst zu machen.

Und so gebenkt benn schon ein mehrjähriger geprüfter Freund, Wilhelm von Schüt, in dem dritten Hefte seiner intellektuellen und substantiellen Morphologie abermals meiner Farbenslehre und sonstigen Leistungen dieser Art mit Wohlwollen, welches dankbarlichst erkenne. Er betrachtet das Wahrzeichen, das ich errichtet, als einen Gränzstein zwischen der Tag: und Nachtseite, von wo aus Jeder nun nach Belieben zu einer oder der andern

Region feinen Deg einschlagen tonne.

Much bieses find' ich meinen Borfaten und Bunfchen gemäß; benn in sofern mir vergönnt ift, auf meiner von ber Natur

angewiesenen Stelle zu verharren, wird es mir höchst erfreulich und lehrreich, wenn Freunde, von ihren Reisen nach allen Seiten wiesber zuruckkehrend, bei mir einsprechen und ihren allgemeinern Geswinnst mitzutheilen geneigt sind.

## Meuer entoptischer Jall.

Bei der großen eintretenden Kälte des vergangenen Winters (1822) waren die Fensterscheiben unbewohnter Zimmer sehr stark gefroren; man heizte ein, und die baumförmig gestalteten Eisrinden stengen an aufzuthauen. Zufällig lag ein schwarzer Glasspiegel auf der Fensterbank, in welchem ein Hinzutretender die sämmtlichen Zweiggestalten des aufthauenden Eises in herrlicher Abwechslung aller Farben glänzend erblickte. Dieses Phönomen erschien sodann mehrere Tage an allen aufthauenden Fensterscheiben, deren schwelzende Sisbilder man im untergelegten Spiegel in völligem Glanz der apparenten Farben mehrere Stunden sehen konnte.

Diese Erscheinung giebt zu vergleichender Betrachtung Anlaß. Denn da dem Glase selbst durch schnellen Temperaturwechsel die chromatische Eigenschaft mitgetheilt wird, die es alsdann für ewige Beiten behält, so ist hier ein Temperaturwechsel gleichsalls die Urssache an einer schneller vorübergehenden Eigenschaft des durch Frost zum glasartigen Körper erstarrten Wassers.

### Schone entoptische Antdeckung.

Wir sind diese der Aufmerksamkeit des Herrn von Henning schuldig: Jedermann, der mit dem angegebenen Apparate (siehe Entoptische Farben, Bd. XV, S. 252) versehen ist, kann sich diese bedeutende Erscheinung leicht vor Augen bringen.

Man lege einen größern Kubus, wie gewöhnlich, zwischen die beiden Spiegel und stelle darauf einen viel kleinern in die Mitte desselleben, so werden beide, je nachdem die Richtung des obern Spiegels beliebt ist, in der Erscheinung gleich sein. Sest man den kleinern Kubus in die Ecken des größern, so kehrt die Erscheinung sich um; hat die Mitte das weiße Kreuz, so zeigen die Enden das schwarze und umgekehrt.

Dieser Fund ist von der größten Wichtigkeit; benn er beutet auf die Wahrheit unserer Auslegung des Phänomens überhaupt, daß in dem einen Falle, wenn das weiße Kreuz in der Mitte erscheint, das Dunkle nach dem Hellen, und umgekehrten Falles das Helle nach dem Dunkeln strebe, wie wir denn hier sehen, daß die Eden immer das Umgekehrte von der Mitte wirken. Man bebenke, was wir (siehe Elemente der entoptischen Farben, Bb. XV, S. 240) von den Quellpunkten umständlich ausgesprochen.

## Physikalische Breisaufgabe

der

## Petersburger Alademie der Wiffenschaften.

Die Raiserliche Atademie der Wissenschaften zu Betersburg hat am 29. Dezember 1826, als bei ihrer hundertjährigen Stiftungsfeier, mehrere Ehren= und forrespondirende Mitglieder ausgerufen und zugleich nachstehende bedeutende physitalische Aufgabe, mit ausgesetztem anständigen Preise, den Naturforschern vorgelegt.

### Question de physique.

La nature nous offre dans la physique de la lumière quatre problèmes à résoudre, dont la difficulté n'a échappé à aucun physicien: la diffraction de la lumière, les anneaux

colorés, la polarisation et la double réfraction.

Newton à imaginé pour la solution des deux premiers son hypothèse des accès de facile transmission et de facile réflexion, hypothèse que M. Biot a reprise, modifiée et soumise au calcul avec une sagacité, qui semble ne laisser rien à désirer. La découverte de la polarisation de la lumière, due à M. Malus, a jeté un nouveau jour sur le phénomène de la double réfraction, traité surtout par Newton et Huygens, et nous devons aux travaux de M. Biot un plus grand développement de ces deux objets, aussi étendu que l'observation et le calcul peuvent l'offrir de nos jours.

Malgré tous ces travaux qui nous font pénétrer dans les opérations les plus délicates de la nature, nous ne nous trouvons dans ce champ semé de difficultés que vis-à-vis de considérations mathématiques, qui nous laissent dans l'obscurité sur la cause physique de ces phénomènes. Nous sentons confusément qu'ils doivent tous se réduire à un phénomène simple, celui de la réfraction ordinaire.

Car d'un côté l'on peut, sans s'appuyer sur une hypothèse quelconque, considérer la diffraction et les anneaux colorés comme des décompositions de la lumière et des déviations des rayons simples, et de l'autre nous savons par les travaux de M. Brewster, que l'angle de polarisation est entièrement dépendant de l'angle de réfraction, et par ceux de M. Biot, que la lumière se polarise en traversant plusieurs lames d'un même milieu, séparées par des couches d'air ou d'un autre milieu hétérogène.

Ainsi nous ne connaissons ces phénomènes que mathématiquement, les deux premiers en supposant une qualité occulte dans la lumière, qui ne s'est point manifestée par des phénomènes simples, les autres en les ramenant à des forces attractives et répulsives, dont l'analyse a réduit l'action à des axes mathématiques donnés de position. Mais cette qualité occulte et ces forces qui semblent partir d'une ligne géométrique, ne peuvent suffire au physicien, ni satisfaire à son devoir, de ne rapporter les phénomènes compliqués qu'à des phénomènes bien constatés.

M. Young a cru atteindre ce but pour la diffraction et les anneaux colorés, trouver la cause de ces phénomènes mystérieux dans la loi simple du mouvement, en abandonnant le système d'émanation créé par Newton pour celui des vibrations imaginé par Descartes, travaillé par Huygens, complété par Euler et abandonné depuis, et en substituant à l'hypothèse des accès le principe des interférences, qui est parfaitement fondé dans la théorie ma-

thématique des ondes ou des vibrations.

Tout physicien se rendrait volontiers à l'évidence de ces explications aussi physiques que mathématiques, s'il

n'était airêté par les considérations suivantes.

Les rayons de lumière, introduits par une petite ouverture dans un espace obscur, ne se transmettent que dans leur direction primitive, et non comme le son dans toutes les directions. M. Young n'a admis de règle que la première espèce de transmission, mais cependant il a dû, ou plutôt M. Fresnel à sa place, avoir recours à la seconde pour expliquer certaines parties du phénomène de la diffraction; ce qui certainement est une contradiction, aucune raison ne pouvant être alléguée, pour que la lumière garde sa direction dans la plupart des cas, et se disperse en tous sens dans d'autres cas.

Dans le système des ondes la vitesse de la lumière au travers de milieux transparents est en raison réciproque

des densités, plus petite dans les plus denses et plus grande dans les moins denses, principe qu'Euler avait déjà déduit de sa théorie. Or ce principe contredit formellement la simple et satisfaisante explication de la réfraction que Newton a appuyée de tant d'expériences, renforcées par celle de M. Parrot, dans laquelle on voit une petite bande de rayons solaires se fléchir, dans un milieu, dont les couches ont des densités variables vers les couches plus denses, et, au sortir hors de ces couches, produire à quelques pieds de distance l'image des couleurs prismatiques aussi prononcée que dans l'image même du prisme. Comme cette explication de Newton, si rigoureusement démontrée, et qui se prête à tous les phénomènes connus de réfraction, met évidemment en principe, que la vitesse de la lumière est plus grande dans les milieux plus denses, il est clair que le système des ondes ne peut pas être le système de la nature.

Enfin les propriétés chimiques de la lumière, si généralement constatées, répugnent à ce système, en ce qu'il n'est pas concevable que l'éther en repos, ne puisse pas agir chimiquement, et qu'il faille qu'il se forme en ondes pour faire cet effet. L'exemple de l'air atmosphérique, dont on emprunte les phénomènes des sons pour étayer le système optique des ondes, réfute directement l'idée, que les opérations chimiques de l'éther n'aient lieu qu'en vertu du mouvement ondoyant, puisqu'il est bien connu que l'air atmosphérique n'a pas besoin de former des sons

pour déployer ses affinités.

Il existe un troisième système de la lumière, connu depuis 1809, mais moins répandu que les autres et que l'on pourrait nommer système chimique d'optique, où M. Parrot fait dériver les phénomènes d'optique des propriétés chimiques de la lumière. Ce système explique les détails uniquement par le principe d'une plus grande réfraction dans les milieux plus denses, principe qui offre une marche analogue à celle du principe des transférences imaginé depuis par M. Young. Mais, appuyé dans ses applications uniquement sur quelques constructions géométriques et dénué de calculs analytiques, il n'a par cette raison pas ce degré d'evidence qui résulte de l'accord des résultats de calcul avec ceux de l'observation. En outre il n'a pas encore été appliqué à la polarisation de la lumière.

Vu cet état des choses, l'Académie propose au choix

des concurrents les trois problèmes suivants:

Ou de trouver et bien établir la cause physique des quatre phénomènes ci-dessus nommés dans le système de l'émanation et des accès.

Ou de délivrer le système optique des ondes de toutes les objections qu'on lui a faites, à ce qu'il paraît de droit, et d'en faire l'application à la polarisation de la lumière et à la double réfraction.

Ou d'étayer le système chimique d'optique sur les calculs et les expériences nécessaires pour l'élever à la dignité d'une théorie, qui embrasse tous les phénomènes qui se rapportent à la diffraction, aux anneaux colorés, à la polarisation de la lumière et à la double réfraction.

L'Académie, qui désire réunir enfin par ce concours les idées des physiciens sur ces objets aussi délicats qu'importants, fixe le terme du concours à deux ans, c'est-àdire au 1 Janvier 1829, et décernera un prix de 200 ducats à celui qui aura complètement réussi à fonder d'une manière irréprochable une des trois hypothèses qui viennent d'être nommées.

Pour le cas où aucun des Mémoires ne remplirait les vues de l'Académie, celui qui en aura le plus approché et qui contiendra de nouvelles et importantes recherches, obtiendra un accessit le 100 ducats.

### Aritik vorstehender Preisaufgabe.

In der physitalischen Wissenschaft, in sofern sie sich mit dem Lichte beschäftigt, wurde man im Berlauf der Zeit auf vier Erscheinungen aufmerksam, welche sich bei verschiedenen Bersuchen hervorthun:

1) auf bas Farbengespenft bes prismatischen Bersuches;

2) auf die farbigen Ringe beim Drud zweier durchsichtiger Blatten auf einander;

3) auf das Ethellen und Berdunkeln bei doppelter verschiebener Reflexion, und

4) auf die doppelte Refrattion.

Diese vier Erscheinungen bietet uns keineswegs die Natur, sondern es bedarf vorsätzlicher, kunstlich zusammendereiteter Vorzichtungen, um gedachte Phanomene, welche freilich in ihrem tiefsten Grunde natürlich sind, nur gerade auf diese Weise, wie es im wissenschaftlichen Vortrage gefordert wird, abgeschlossen darzusstellen.

Ferner ift es nicht rathfam, von vier Problemen zu reden:

benn hier werben zwei Hypothesen ausgesprochen, die Diffraktion des Lichtes und die Polarisation, dann aber zwei augenfällige reine Erscheinungen, die farbigen Ringe und die doppelte Refraktion.

Nachdem nun die Societät das, was unter diesen vier Rubriken im wissenschaftlichen Kreise geschehen, uns vorgelegt hat, so gessteht sie, daß alle diese Bemühungen der Mathematiker nicht hinzreichend seien, eine gründliche, befriedigende Naturansicht zu förzbern; sie spricht zugleich sehr bescheiden aus, daß sie die jetzt ein verworrenes unklares Gefühl vor sich habe, und verlangt deßbalb diese sämmtlichen Erscheinungen auf ein einsaches einzelnes Phäs

nomen gurudgeführt gu feben.

Dieses Gesühl ift vollkommen richtig; möge es nur nicht in bem herkömmlichen Labyrinth sich irre führen lassen, wie es beinahe den Anschein hat! Denn wenn man sich überreden will, daß die gewöhnliche Refraktion ein solches einsaches Phänomen sei, so thut man einen großen Mißgriss; denn das farbige Phänomen der Refraktion ist ein abgeleitetes, und wie es in dem Rewtonischen Bersuche zugestutzt wird, ist es ein doppelt und dreisach zusammengesetztes, das erst selbst wieder auf ein einsacheres zuräckgebracht werden muß, wenn es einigermaßen verstanden oder, wie man zu sagen pflegt, erklärt werden soll.

Alle vier Erscheinungen also, ohne von den bisher ihnen beisgefügten Hopothesen Kenntniß zu nehmen, erklären wir als völlig gleiche, auf Einer Linie stehende, mit einander von Einem höhern

Bringip abhängige.

Che wir aber weiter gehen, mussen wir ein Versaumniß anstlagen, bessen sich bas Programm ber Aufgabe schuldig macht. Jene genannten vier Phänomene sind durchaus von Farbe begleitet, und zwar dergestalt, daß in dem reinen Naturzustande die Farbe nicht von ihnen zu trennen ist, ja daß, wenn sie nicht Farbe mit sich führten, kaum von ihnen würde gesprochen worden sein.

Hieraus geht nun hervor, daß von diesen Erscheinungen, als rein und ohne von Farben begleitet, gar nichts prädizirt werden kann, und daß also das Ziel weiter gestedt werden muß, als es der Akademie beliebt hat; man muß dis zur Farbenerzeugung vordringen, wenn man sich einen folgerechten Begriff von demjenigen machen will, welches disher unmöglich war, weil man mit

Linien zu operiren binreichend bielt.

Hier aber treffen wir auf ben michtigen Bunkt, wo wir, statt vom Beobachteten zu reben, vom Beobachter selbst sprechen muffen. Hier wie überall behauptet ber menschliche Geist seine Rechte, welsches bei ber bestimmt verschiebenen Denkart nur in einem Widersstreit geschehen kann. Auch hier hat die atomistische Borstellung als die bequemste die Oberhand erworben und sich zu erhalten

gewußt; man gewöhnte sich, ju benten, bas reine weiße Licht fei jusammengefest aus bunteln Lichtern, aus welchen es wieber gu-

fammengesett werden könne.

Diese grobe Borstellungsart wollte seinern Geistern nicht gefallen; man verlieb dem Lichte Schwingungen und fühlte nicht,
daß man auch hier sehr materiell versuhr: benn bei etwas, was
schwingen soll, muß doch etwas schon da sein, das einer Bewegung säbig ist. Man bemerkte nicht, daß man eigentlich ein
Gleichniß als Erklärung anwendete, das von den Schwingungen
einer Saite hergenommen war, deren Bewegung man mit Augen
sehen, deren materielle Einwirkung auf die Luft man mit dem
Ohr vernehmen kann.

Wenn nun die Akademie ausspricht, daß die bisherigen mathematischen Bemühungen das Räthsel auszulösen nicht hinlänglich gewesen, so haben wir schon viel gewonnen, indem wir dadurch ausgesordert werden, uns anderwärts umzusehen; allein wir kommen in Gefahr, uns in die Metaphysik zu verlieren, wenn wir uns nicht beschieden, innerhalb des physischen Kreises unsere Be-

mühungen ju beschränken.

Die wir und diese Beschränkung benken, suchen wir folgendermaßen auszudruden. Die Bflicht bes Phyfiters besteht nach uns barin, baß er fich von ben zusammengesetten Bhanomenen zu ben einfachen, von ben einfachen zu ben zusammengesetten bewege, um baburch sowohl jene in ihrer einfachen Wurde fennen ju lernen. als diefe in ihren auffallenden Erscheinungen fich verbeutlichen zu tonnen. Bon bem einfachften Bhanomen bes blauen himmels bis ju bem jusammengesetteften bes Regenbogens, Die wir beibe in ber reinen Natur an ber himmelswölbung gewahr werden, ift ein unendlicher und verschlungener Weg, ben noch Nicmand gurudgelegt hat. Mit wenig Worten lagt fich die Urfache ber himmelsblaue aussprechen, mit vielen Borrichtungen und Bemubungen taum bas Greigniß bes Regenbogens faflich machen; und eben die Schritte zu bezeichnen, wie von bem einen zu bem andern zu gelangen fei, ift die Schwierigkeit. Es gehört biegu fein weitläuftiger und koftbarer Apparat, aber ein vollständiger. damit man Alles, wovon die Rede ift, dem Auge darlegen konne. Mit blogen Worten, gesprochenen, noch viel weniger geschriebenen, mit linearen Zeichnungen ist nichts zu thun: benn ebe man sich's versieht, tommt man auf die eine wie auf die andere Beise gu einer Symbolit, mit ber man alsbann verfährt wie Rartenspieler mit gestempelten Blattern; man versteht sich, aber es tommt weiter nichts dabei heraus, als daß man sich verstanden hat; es war ein Spiel innerhalb eines gegebenen und angenommenen Rreifes, das aber außerdem ohne Wirtung bleibt.

Die Aufgabe der Atademie sett die vier bisher mehr oder weniger gangbaren Hypothesen:

1) ber Emanation,

2) der Schwingungen, 3) der Bolarisation.

4) der boppelten Refraktion.

als Wesen voraus, welche, wie irdische Staatsmächte, bas Recht haben, mit einander Krieg zu führen und zu fordern, daß sie sich wechselsweise, wie das Glück aut ist, einander subordiniren.

Diefer Rrieg dauert ichon eine Beile fort: fie haben fich von einander unabhängig erflart, und bei jeder neuen Entbedung hat man eine neue unabhangige Spootbese vorgebracht. Die Diffraktion bat die ältesten Rechte behauptet; die Undulation hat viel Wider= fpruch gefunden; die Bolarifation bat fich eingebrungen und ftebt für fich eigentlich am unabhängigften von ben andern: die boppelte Refraktion ift fo nah mit ihr verwandt; Riemand wird fie laugnen, aber Niemand weiß recht, mas er bamit machen foll. Die demische Unficht tritt benn auch fur fich auf, und wie man bie neuesten Rompendien ber Physit ansieht, so werden sie zusammen bistorisch vorgetragen: Die Bhanomene, wie fie nach und nach bemertt worden, die Meinungen, die man bei diefer Gelegenbeit ausaesbrochen, werden aufgeführt, wobei an teine eigentliche Bertnüpfung zu benten ift, wenn sie auch zum Schein versucht wird. und Alles läuft zulest hinaus auf bas Boltaire'iche: Demandez à Monsieur Newton, il vous dira etc.

Daß dieses sich so verhalte, giebt die Aufgabe der Atademie selbst an den Tag, ja sie spricht es aus und thut uns dadurch einen großen Dienst. Wie sie oben bekannt, daß die Mathematiker der Sache nicht genug gethan, so bezeugt sie nun auch, daß die Bhysiker noch keinen Bereinigungspunkt der verschiedenen Bors

ftellungsarten gefunden haben.

Bie follte dieß aber auch auf dem bisherigen Bege möglich gewesen sein! Wer der Mathematik entgehen wollte, siel der Metaphysik in die Netze, und dort kommt es ja darauf an, zu welcher Gesinnung sich Dieser oder Jener hinneigt. Der Atomisk wird Alles aus Theilchen zusammen gesetzt sehen und aus dem Dunkeln das Helle entspringen lassen, ohne im Mindesten einen Widerspruch zu ahnen; der Opnamiker, wenn er von Bewegung spricht, bleibt immer noch materiell; denn es muß doch etwas da sein, was bewegt wird. Da giebt es denn hypothetische Schwinzungen, und was versucht nicht Jeder nach seiner Art!

Deghalb find bie Schriften, welche dießmal um den Breis tonturriren, aller Aufmerksamteit werth; er mag gewonnen ober

ausgesett werden, es wird immer Epoche machen.

Sollen wir aber die Hauptfrage geistreich mit Einfalt und Freimüthigkeit anfassen, so sei verziehen, wenn wir sagen: Die Ausgabe, wie sie von der Akademie gestellt worden, ist viel zu beschränkt; man stellt vier Erscheinungen als die merkwürdigsten, ja den Kreis abschließenden, den Hauptgegenstand erschöpfenden auf; sie sollen unter einander verglichen, wenn es möglich, einzander subordinirt werden. Aber es giebt noch gar manche Phanomene von gleichem, ja höherm Werth und Würde, die zur Sprachetommen müßten, wenn eine gedeihliche Abrundung dieses Geschäfts möglich sein sollte. Gegenwärtig wäre nur an Borarbeiten zu denken, wodon wir vorerst zwei aufführen und näher bezeichenen wollen, ebe wir weiter fortschreiten.

Das Erste mare die Berknüpfung jener anzustellenden Untersuchungen mit ber Farbenlehre. Das Obengesagte icharfen wir nochmals ein: Die fammtlichen ausgesprochenen Bhanomene find burchaus von Farbe begleitet, fie tonnen ohne Farbe faum gebacht werden. Allein wir konnten auf unferm Wege ju gar nichts gelangen, wenn wir uns nicht vorerft ber bertommlichen Dentweise entschlagen, ber Meinung, die Farben seien als Lichter im ursprünglichen Licht enthalten und werden burch mancherlei Umftande und Bedingungen bervorgelodt. Alles diefes, und was man sonst noch gewähnt haben mag, muffen wir entfernen und uns erft ein Fundament, unabbangig von jeder Meinung. vericaffen, worunter wir eine methodische Aufstellung aller Bbanomene versteben, wo das Auge Farbe gemahr wird. Dabei nun werden die oben wiederholt genannten Phanomene sammtlich an Ort und Stelle ihren Blat finden und fich burch Rachbarichaft und Kolae wechselseitia aufflaren.

Hiezu aber mußte die zweite Borarbeit geschehen; eine Revision sämmtlicher Bersuche ware anzustellen, und nicht allein aller der jenigen, auf welche gedachte Hopvothesen gegrundet sind, sondern auch aller andern, welche noch irgend gefordert werden könnten.

Eine solche Revision, mit Einsicht unternommen, wurde eigentlich keinen bebeutenden Geldauswand erfordern; aber da das Geschäft größer und schwieriger ist, als man denken möchte, so gebört ein Mann dazu, der sich mit Liebe dafür hergabe und sein Leben darin verwendete. Gelegenheit und Lokalität müßte ihm zu Gedote stehen, wo er, einen Mechaniker an der Seite, seinen Apparat aufstellen könnte. Die Ersordernisse sämmklich müßten methodisch aufgestellt sein, damit Alles und Jedes zur rechten Zeit bei der hand wäre; er müßte sich in den Stand sezen, alle Bersuche, wenn es verlangt würde, zu wiederholen, die einsachsten wie die verschränktesten, diesenigen, auf die man bisher wenig Werth gelegt, und die wichtigsten, worauf sich die Theorieen des Tags begründen, Alles, was vor, zu und nach Newtons Zeit beobachtet und besprochen worden. Alsdann würde sich wunders bar hervorthun, welch ein Unterschied es sei zwischen den kummerslichen Linearzeichnungen, in welchen dieses Kapitel erstarrt ist, und der gegenwärtigen lebendigen Darstellung der Phänomene.

Derjenige aber, ber mit freiem Sinn und burchbringendem Geiste dieses Geschäft unternimmt, wird erstaunen und bei seinen Zuhörern Erstaunen erregen, wenn unwidersprechlich hervorgeht, daß seit hundert und mehr Jahren aus diesem herrlichsten Kapitel der Naturlehre alle Kritit verbannt und jeder sorgfältige Beobsachter, sobald er auf das Wahre hingebeutet, sogleich beseitigt und geächtet worden. Desto größere Freude aber wird er empsinden, wenn er überschaut, in welche Ernte er berufen sei, und daß es Zeit sei, das Unkraut zu sondern von dem Weizen.

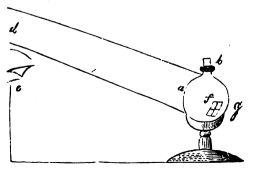
Wir feben uns als Vorläufer eines solchen Mannes an, ja solcher Manner; benn die Sache ist nicht mit einmal und sogleich abzuthun. Die Atademie hat ein neues Jahrhundert vor sich, und im Laufe desselben muß das ganze Geschäft von Grund aus

eine andere Unficht gewonnen haben.

## Aleber den Regenbogen.

### I. Goethe an Sulpiz Boisserée.

Für Ihren werthen Brief im Allgemeinen und zum allersschönsten bankend, will ich nur eiligst die wichtige Frage wegen des Regenbogens zu erwiedern anfangen. Hier ist mit Worten nichts ausgerichtet, nichts mit Linien und Buchstaben; unmittelsbare Anschauung ist noth, und eigenes Thun und Denken. Schaffen Sie sich also augenblicklich eine hohle Glaskugel a, etwa 5 Zoll,



mehr oder weniger, im Durchmesser, wie sie Schuster und Schneider überall brauchen, um das Lampenlicht auf den Punkt ihrer Arbeit zu konzentriren, füllen solche mit Wasser durch das Halschen, und verschließen sie durch den Stöpfel b, stellen sie auf ein sestes Gestelle gegen ein verschlossens Fenster d, treten alsdann mit dem Rücken gegen das Fenster gekehrt in e, etwas zur Seite, um das in der Rückseite der Rugel sich präsentirende umgekehrte verkleinerte Fensterbild zu schauen, sixiren solches und dewegen sich ganz wenig nach Ihrer rechten Hand zu, wo Sie denn sehen werden, daß die Glastaseln zwischen den Fensterleisten sich verengen und zulett, von den dunkeln Kreuzen völlig zusammengedrängt, mit einer schon vorher bemerkdaren Farbenerscheinung verschwinden, und zwar ganz am äußersten Nande g die rothe Farbe glänzend zulett.

Diese Rugel entsernen Sie nicht aus Ihrer Gegenwart, sons bern betrachten sie, hin und her gehend, beim hellsten Sonnensschein, Abends bei Licht: immer werden Sie sinden, daß ein gesbrochenes Bild an der einen Scite der Rugel sich abspiegelt und so, nach innen gefärdt, sich, wie Ste Ihr Auge nach dem Rande zu bewegen, verengt und bei nicht ganz beutlichen mittlern Farben

entichieden roth verschwindet.

Es ist also ein Bild und immer ein Bild, welches refrangirt und bewegt werden muß; die Sonne selbst ist hier weiter nichts als ein Bild. Bon Strahlen ist gar die Rede nicht; sie sind eine Abstraktion, die ersunden wurde, um das Phänomen in seiner größten Einsalt allenfalls darzustellen, von welcher Abstraktion aber fortoperirt, auf welche weiter gedaut oder vielmehr aufgehäuft, die Angelegenheit zulest ins Unbegreisliche gespielt worden. Man braucht die Linien zu einer Art von mathematischer Demonstration; sie sagen aber wenig oder gar nichts, weil von Massen und Bildern die Rede ist, wie man sie nicht darstellen und also im Buche nicht brauchen kann.

haben Sie das angegebene ganz einfache Experiment recht zu herzen genommen, so schreiben Sie mir, auf welche Weise es Ihnen zusagt, und wir wollen sehen, wie wir immer weiter schrei-

ten, bis wir es endlich im Regenbogen wieder finden.

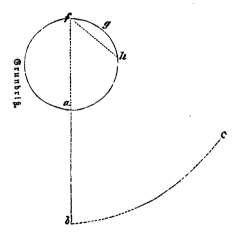
Mehr nicht für heute, damit Gegenwärtiges als das Nothwendigste nicht aufgehalten werde.

Weimar, ben 11. Januar 1832.

### II. Erwiederung.

Die Glastugel, verehrtester Freund, steht nun ichon seit vielen Tagen vor meinen Augen, und ich habe noch nicht bazu gelangen tönnen, Ihnen zu sagen, was ich barin gesehen.

Ihrem Nath gemäß habe ich sie bei gewöhnlichem Tageslicht wie bei Sonnen= und Kerzenlicht vielsach betrachtet, und immer habe ich bei ber Bewegung meines Auges nach der Seite gesehen, daß das hintere Bild des Fensters, der Sonne oder der Kerze am Nande der Kugel roth verschwindet. Beim Sonnen= und Kerzenlicht habe ich bemerkt, daß das hintere Bild sich auch nach der Seite in der Kugel bei h abspiegelt, und daß die Farben erscheinen, wenn man so weit zur Seite schreitet, daß beide Bilder sich (bei g) über einander schieben, und zwar löst sich die ganze Erscheinung in Roth auf, sobald beide Bilder sich deden; bei fernerm Fortschreiten verschwindet damit das Phänomen.

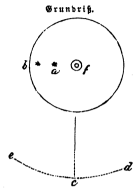


Es ist offenbar, daß bei dem gewöhnlichen Tageslicht dasselbe vorgeht; nur erscheint hiebei das zweite Spiegelbild h nicht recht deutlich, weil das Fenster ein zu großes Bild macht und daher das zweite Spiegelbild bei diesem Experiment auf der gebogenen Rugelsläche sich in einen unsörmlichen Lichtschimmer auslöst. Die Sonnenscheide und die Kerzenslamme hingegen erscheinen in ganz entschiedenen Bildern. Man sieht das vordere a, welches sich bei dem Zurseiteschreiten nur wenig bewegt, und die beiden hintern Bilder f und h, welche sich, je nachdem man fortschreitet, gegen einander bewegen und endlich farbig über einander schieden, dis sie sich gänzlich beden und roth verschwinden.

Ferner habe ich die Rugel auf die Erde gestellt und das Bild ber Sonne ober ber baneben gestellten Kerze barauf fallen laffen,

indem ich im rechten Winkel nabe an die Rugel trat.

Das weiße Bild a erschien dann nicht weit von dem Hals ber Kugel f, und in b zeigte sich ein farbiges Spektrum, welches bei ber Bewegung nach d blau und bei der Bewegung nach e roth



verschwand. Um das Experiment am bequemsten zu machen, stellte ich mich in die Nähe eines Tisches, auf dessen Sei ich mich stüken konnte, so daß ich stehen bleiben durste und nur den Oberleib nach den beiden Seiten hin oder leise vorwärts und rückwärts zu bewegen brauchte. Das Spektrum scheint auch dier nicht auf einem einsachen Bilde zu beruhen, welches durch einen Theil der Glaskugel gebrochen wird, sondern es scheint, daß man hier gleich zwei über einander geschobene Bilder sieht; denn als ich das Experiment mit Kerzenlicht machte, zeigten sich nach dem Verschwinden der der sich die sehem Sonnenlicht nicht gesehen schwache Bilder, weil bei dem weißern Licht der Sonne die reslettirenden Spiegels bilder im Gegensat gegen das sehr glänzende Spektrum weniger ansvrechend erscheinen als bei dem orangefarbenen Kerzenlicht.

Genug, ich habe mich mit der Glastugel vielfältig befreundet und erkenne darin einen sehr belehrenden Repräsentanten des Regentropsens, so daß die Gedanken nun schon zum Regendogen eilen. Ich halte sie zurück, um Ihrer Belehrung nicht vorzugreisen, die mir erst die gehörige Sicherheit zum Weiterschreiten geben, oder mir zeigen wird, daß ich auf dem Weg des Irrthums bin. Es wird mich unendlich freuen, wenn Sie mich über diese wunderbar anziehende Naturerscheinung einmal zur Klarheit bringen. Was die gewöhnlichen Natursorscher darüber zu sagen wissen, ist gar unbefriedigend.

München, den 2. Rebruar 1832.

Sulpig Boifferée.

## III. Goethe an Sulpiz Boifferde.

Es ist ein großer Fehler, bessen man sich bei der Naturforschung schuldig macht, wenn wir hossen, ein komplizirtes Phänomen als solches erklären zu können, da schon viel dazu gehört, dasselbe auf seine ersten Elemente zurüczubringen; es aber durch alle verwickelten Fälle mit eben der Marbeit durchsühren zu wollen, ist ein vergebenes Bestreben. Wir mussen einsehen lernen, das wir Daszenige, was wir im Einsachsten geschaut und erkannt, im Jusammengesetzen supponiren und glauben mussen: denn das Einsache verbirgt sich im Mannigsaltigen, und da ist's, wo bei mir der Glaube eintritt, der nicht der Ansang, sondern das Ende alles Wissens ist.

Der Regenbogen ist ein Refraktionsfall, und vielleicht der komplizirteste von allen, wozu sich noch Reslexion gesellt. Wir können uns also sagen, daß das Besondere dieser Erscheinung Alles, was von dem Allgemeinen der Refraktion und Reslexion

ertennbar ift, enthalten muß.

Nehmen Sie ferner das Heft meiner Tafeln und deren Erstlärung vor sich, und betrachten auf der zweiten die vier Figuren in der obersten Reihe, bezeichnet mit A, B, C, D. Lesen Sie, was Seite 5 zur Erklärung gesagt ist, und gehen Sie nun drauf los, sich mit diesen Anfängen völlig zu befreunden. Und zwar würde ich vorschlagen, zuerst die objektiven Versuche bei durche

fallendem Sonnenlichte vorzunehmen.

Bersehen Sie sich mit verschiedenen Linsen, besonders von bedeutendem Durchmesser und ziemlich serner Brennweite, so werzben Sie, wenn Sie Lichtmasse hindurch und auf ein Papier fallen lassen, sehen, wie sich ein abgebildeter Arcis verengt und einen gelben, zunächst am Dunkeln einen gelbrothen Saum erzeugt. Wie Sie nun die Erscheinung näher betrachten, so bemerken Sie, daß sich ein sehr heller Areis an den farbigen anschließt, aus der Mitte des Bildes jedoch sich ein graulich dunkler Raum entwidelt. Dieser lätzt nun nach dem Hellen zu einen blauen Saum sehen, welcher violett das mittlere Dunkel umgränzt, welches sich hinter dem Vocus über das ganze Feld außbreitet und durchaus blaugesaumt erscheint.

Laffen Sie fich biefe Phanomene auf bas wiederholtefte angeslegen fein, fo werben Sie alsbann zu weitern Fortichritten bin-

geriffen merben.

hängen Sie nunmehr Ihre mit Wasser gefüllte Rugel (bie Sie als eine gesehlich aufgeblasene Linse ansehen tonnen) ins freie Sonnenlicht, stellen Sie sich alsbann, gerade wie in meiner Beich-

nung des ersten Versuchs angegeben ist, schauen Sie in die Rugel, so werden Sie, statt jenes resteltirten Fensters, die auf die Rugel sallende Lichtmasse in einen Kreis zusammengezogen sehen, indessen derselbige Kreis durch das Glas durchgeht, um hinter der äußern Fläche einen Brennpunkt zu suchen. Der Kreis aber innerhalb der Kugel, welcher durch Resterion und Refraktion nunmehr in Ihr Auge kommt, ist der eigentliche Grund jener Zurücktrahlung, wodurch der Regendogen möglich werden soll.

Bewegen Sie sich nunmehr, wie in den andern disherigen Fällen, so werden Sie bemerken, daß, indem Sie eine schiefere Stellung annehmen, der Kreis sich nach und nach oval macht, dis er sich dergestalt zusammenzieht, daß er Ihnen zuletzt auf der Seite sichtbar zu werden scheint und endlich als ein rother Punkt verschwindet. Zugleich, wenn Sie ausmerksam sind, werden Sie bemerken, daß daß Innere dieses rothgesaumten Kreises dunkel ist und mit einem blauvioletten Saum, welcher, mit dem Gelben des äußern Kreises zusammentressend, zuerst das Grüne hervorzbringt, sich sodann als Blau manisestirt und zuletzt bei völligem Zusammendrängen als Roth erscheint.

Dabei mussen Sie sich nicht irre machen lassen, daß noch ein paar kleine Sonnenbilder sich an den Rand des Kreises gesellen, die ebenfalls ihre kleinern Höse um sich haben, die denn auch bei oben bemerktem Zusammenziehen ihr Farbenspiel gleichfalls treiben, und deren zusammengedrängte Kreise, als an ihren nach außen gekehrten halben Rändern gleichfalls roth, das Roth des Haupttreises kurz vor dem Berschwinden noch erhöhen mussen. Haben Sie alles diese sich bekannt und durch wiederholtes Schauen ganz zu eigen gemacht, so werden Sie sinden, daß doch noch nicht Alles gethan ist, wobei ich denn auf den allgemein betrachtenden Ansang meiner unternommenen Mittheilung hinweisen muß, Ihnen Gegenwärtiges zur Beherzigung und Ausübung bestens empsehlend, worauf wir denn nach und nach in unsern Andeutungen sortzusahren und des eigentlichen reinen Glaubens uns immer würdiger zu machen suchen werden.

Nun aber benten Sie nicht, daß Sie diese Angelegenheit jemals los werden. Wenn sie Ihnen das ganze Leben über zu schaffen macht, mussen Sie sich's gefallen lassen. Entsernen Sie die Rugel den Sommer über nicht aus Ihrer Nähe, wiederholen Sie an ihr die sämmtlichen Erfahrungen, auch jene mit Linsen und Brismen; es ist immer eins und eben dasselbe, das aber in Labyrinthen Verstedens spielt, wenn wir täppisch, hypothetisch, mathematisch, linearisch, angularisch danach zu greisen wagen. Ich fehre zu meinem Ansang zurück und spreche noch aus, wie folgt.

3ch habe immer gefucht, bas möglichst Ertennbare, Wigbare,

Anwendbare zu ergreisen, und habe es, zu eigener Zufriedenheit, ja auch zu Billigung Anderer, darin weit gedracht. Hiedung bin ich für mich an die Gränze gelangt, dergestalt, daß ich da ansfange, zu glauben, wo Andere verzweiseln, und zwar Diejenigen, die vom Erkennen zu viel verlangen und, wenn sie nur ein geswisses dem Menschen Beschiedenes erreichen können, die größten Schätze der Menscheit für nichts achten. So wird man aus dem Ganzen ins Einzelne und aus dem Einzelnen ins Ganze getrieben, man mag wollen oder nicht.

Für freundliche Theilnahme dankbar, fortgesetze Geduld wünschend, ferneres Vertrauen hoffend.

Weimar, ben 25. Februar 1832.

## Bur Nachricht.

Die erwähnten kolorirten Taseln zur Farbenlehre, wie zu ben Beiträgen zur Optik, nebst bazu gehöriger Beschreibung, find in unterzeichneter Berlagshandlung zu M. 3. 50. Bf. besonders zu baben.

# Chronologie

ber Entstehung Goethe'icher Schriften.

1765.

Das Gebicht: Die höllenfahrt Chrifti. 1766—1769.

Die Laune des Berliebten. Die Mitschuldigen. Bon Keinern Gebichten: drei Oden an Behrisch; An Zachariä; An Hendel; Brautnacht; Wahrer Genuß; Die schöne Nacht; Glid und Traum; Der Misanthrop; Berschiedene Orohung; Mädchenwünsche; Beweggrund; Liebe wiber Willen; Lebendiges Andenken; Glid der Entsernung; An Luna; Schadenfreube; Unschuld; Scheintod; Wechsel; An Mademoiselle Oeser. 1770—1771.

Lieber: Stirbt ber Fuchs, fo gilt ber Balg; Blinde Ruh; Der Ab-fchieb; An die Ermählte; Willtommen und Abschied; Mit einem ge-

malten Bande; Nach Sefenheim; Banderers Sturmlied.

Ueberset das Deserted Village von Goldsmith. Schreibt das Gebicht: Der Wanderer. Ueber deutsche Baukunft. Brief eines Landgeistlichen. Zwo wichtige biblische Fragen. Recensionen in die Franksuter gelehrten Anzeigen. Göt von Berlichingen.

Berther; Clavigo; Das Jahrmarktssest zu Blundersweilern; Bahrdt; Bater Brey; Satyros; Götter, Helben und Wieland; Hanswursts Hodzeit. Die Gedichte: Der König in Thule; "Es war ein Buhle frechgenung 2c."; "Hoch auf dem alten Thurme steht 2c."; "Zwischen Lavater und Basedow 2c." Plan zu einem dramatischen Gedichte: Mahomet, woraus "Mahomets Gesang" sich erhalten. Fragmente des ewigen Juden. Schreibt den Prometheus; Stella; die ältesten Scenen des Faust; Künstlers Erdewallen. Ferner die Gedichte: Künstlers Abendlied; Kenner und Künstler; kenner und Enthysias; Sendschreiben; Künstlers Fug und Recht; die Ode: An Schwager Kronos.

Rlaggesang von der edlen Frauen des Asan Aga. Die Lieder: Neue Liebe, neues Leben; An Belinden; "In allen guten Stunden 2c." Einzelne Scenen des Faust. Die Opern: Erwin und Elmire; Claudine von Billa Bella; deßgleichen ein verloren gegangenes kleines Stud

unter bem Titel: "Sie tommt nicht." Ferner Die Bebichte: "Und frische Rahrung neues Blut 2c."; "Angebenten bu verflungner Freude" 2c.; Lilis Bart. Beginnt ben Egmont.

1776.

Bebichte: Sans Cachs; Seefahrt; Proferpina. Banberers Nachtlied; Liebebedurfniß; Ginfdrantung. Schreibt Die Beidwifter.

1777.

Schreibt die Oper: Lila, und ben Triumph ber Empfindsamteit. Anfange bes Wilhelm Meifter. Beginnt ein Bebicht vom Bringen Rabegiti. welches verloren gegangen. Schreibt die Dbe: "Dem Beier gleich zc."

1778.

Das erfte Buch von Wilhelm Meifter in alterer Bearbeitung beenbigt. Die Oper: Lila, umgearbeitet; auch einige neue Scenen am Egmont geschrieben. Die Gedichte: An den Mond; Grabschrift.

1779.

Aphigenie in Brofa vollendet. An Egmont fortgefahren. Berp und Bäteln.

1780.

Kerneres am Camont. Anfänge bes Taffo. Schreibt: Die Bögel. und bas Neuefte von Blundersweilern. Das Gedicht: Deine Göttin. Redigirt bie zweite Abtheilung ber Briefe aus ber Schweiz. Befcaftigt fich mit einer Biographie bes Herzogs Bernbard von Weimar. 1781.

Bollendet ben Taffo in Brofa. Redoutengedicht: Gin Aug Lapplander. Arien gur Fifcherin Anfange bes Elpenor. Gedichte: Der Becher; An die Cicabe.

1782.

Bebichte zu ben Redoutenaufzügen: bes Winters, ber vier Weltalter. ber weiblichen Tugenden, bes Amor. Schreibt ferner die Gebichte: Diebings Tob; Versus memoriales; Das Göttliche; Ginfamteit; Ermählter Rels: Landliches Blud. Das Singspiel: Die Fischerin, vollendet. Ameites und brittes Buch bes Wilhelm Meifter. Werther vervollftanbigt

1783.

Bebicht: Bur Feier ber Beburtsftunde bes Erbpringen. 3mei Acte pon Elpenor geendet. Die Gebichte: Imenau; "leber allen Gipfeln ift Rub 2c." Biertes Buch von Wilhelm Meifter.

1784.

Der Mastenzug: Blaneteutang. Oper: Scherg, Lift und Rache. Auffat über ben Zwischenfnochen. Fünftes Buch von Wilhelm Meifter.

1785.

Epifches Gebicht: Die Geheimniffe. Gebicht auf ben Tob bes Berjogs Leopold von Braunschweig. Endigt das sechste Buch bes Wilhelm Meifter; Plan zu weitern sechs Buchern. Auslegung des hamlet. 1786.

Redigirt die erften Bande feiner bei Gofden in Leipzig erfcheinenden Schriften. Bebicht: Abicied im Ramen ber Engelbäufer Bauerinnen. Bueignung ju ben Gebichten. Schreibt in Stalien feine Sphigenie in Berfen. Plan zu einer Sphigenie in Delphi.

#### 1787.

Den Tasso in Berse zu bringen angefangen. Anfänge einer Tragödie: Nausikaa. Siniges zum Bilhelm Meister. Symont vollendet. Die Opern: Claudine von Billa Bella, und Erwin und Elmire umzuarbeiten angefangen.

1788.

Redigirt den achten Band seiner Schriften. Die Opern: Erwin und Elmire und Claudine von Billa Bella beendigt. Schreibt die Aufsähe: Frauenrollen, auf dem römischen Theater durch Männer gespielt; Jur Theorie der bildenden Künste; Einfache Nachahmung der Natur, Manier, Styl; Von Arabesken. Dichtet die römischen Elegieen; ingleichen das Gedicht: Amor als Landschaftsmaler, Plan zu einer weitern Ausarbeitung des Faust, und einige Scenen davon geschrieben. Die Seene der Herentliche im Garten Borghese ausgeführt. Künstlers Apotheose. Tasso fortgesetz und den Plan vervollständigt.

Römisches Karneval. Tasso vollendet. Lieder: "Laffet Gelehrte sich zanken und freiten zc." und "Gehl gehorche meinen Winken zc." Beginnt bas Singspiel: Die ungleichen hausgenoffen. Aufsatz Ueber Christus und die zwölf Avoltel.

1790.

Die Ausgabe der gesammelten Schriften beendigt. Rebigirt die römischen Elegieen. Schreibt die Metamorphose der Pflanzen. Erftes Aperçu seiner Farbenlehre. Schreibt zu Benedig den Auffatz: Ueber ältere Gemälbe; deßgleichen die venetianischen Epigramme.

1791.

Erstes Stüd optischer Beiträge. Prolog zu Eröffnung bes Theaters. Der Groß-Kophta. Stammbaum Caglioftro's. Die Oper: Theatra-lische Abenteuer, bearbeitet und die beiben Lieber: "An dem reinsten Frühlingsmorgen 2c." und "Bei dem Glanz der Abendröthe 2c." eingelegt. Prolog vom 1. Oktober.

1792.

Herausgabe seiner neuen Schriften bei Unger begonnen, Zweites Stud optischer Beiträge. Epilog vom 11. Juni. In ber Farben-lehre fortgesahren. Reise ber Sohne Megaprazons. Gebicht: Der neue Amor. Epilog vom letten Dezember.

1793. Reineke Huchs. Der Bürgergeneral. Prolog vom 15. Oktober. Die Aufgeregten und die Unterhaltungen deutscher Ausgewanderten

begonnen. Der Bersuch als Bermittler von Objekt und Subjekt. 1794.

Die Aufgeregten fortgesetzt. Die brei ersten Bücher von Wilhelm Meister vollendet. Prolog zum 6. Oktober. Schreibt die beiben Episteln in Hexametern. Unterhaltungen beutscher Ausgewanderten fortgesetzt. 1795.

Erzählung von der Sangerin Antonelli; von Baffompierre mit der Krämerin; deßgleichen vom Profurator. Bekenntniffe einer schönen Seele. Schreibt den Auffat: Literarischer Sansculottismus. Bon Gebichten erscheinen: Die Rähe des Geliebten; Der Besuch; Meeres-

stille; Glückliche Fahrt. Rebigirt die venetianischen Spigramme. Das Märchen geschrieben und die Unterhaltungen deutscher Ausgewanderten geschlossen. Uebersetzt "den Bersuch über die Dichtungen 2c." von Frau von Staöl. Schreibt den Entwurf einer Einleitung in die vergleichende Anatomie. Bilhelm Meisters viertes dis sechstes Buch.

1796.

Die Xenien. Erste Abtheilung der Briefe aus der Schweiz redigirt. Die Uebersetzung des Benvenuto Cellini begonnen. Die vier Jahreszeiten. Plato als Mitgenosse einer christlichen Offenbarung. Gedichte: Alexis und Dora; Die Musen und Grazien in der Mark; Der Chinese in Rom; Lied: An Mignon. Schreibt den Ausstage über den Entwurf einer Einleitung in die vergleichende Anatomie. Endigt den Wilhelm Meister. Schreibt die ersten Gesänge von Hermann und Dorothea, deßgleichen die Elegie dieses Namens. Auch am Faust Einiges gethan.

1797.

hermann und Dorothea vollendet. Plan zu einem epischen Gebichte: Die Jagb. Schema ber Metamorphose ber Insetten. Cellini fortgefett. Auffat: Frael in ber Biffe. Gebichte: Der Schatgraber; Der neue Bauftas; Die Metamorphofe ber Bflangen: Der Zauberlehrling; Die Braut von Korinth; Der Gott und bie Bajabere; beggleichen bie beiden Lieder: "Wenn die Reben wieder blüben 2c." und "Bu lieblich ift's, ein Wort zu brechen 2c." Entwirft ein Schema jur Befchreibung ber Beterstirche in Rom. Das Schema gum Fanft vervollständigt, fo wie Oberons und Titania's golbene Sochzeit. Die Bueignung und ben Prolog geschrieben. Aufsat: Laotoon; befigleichen über Wahrheit und Wahrscheinlichteit ber Kunstwerte. Ballaben: Der Sbelfnabe und die Müllerin; Der Junggesell und der Mühlbach; Der Müllerin Reue. Auffat: Bortheile, die ein junger Maler haben tonnte 2c. Elegie: Amontas. Plan, die Sage des Wilhelm Tell als episches Gebicht zu behandeln. Gebicht: Schweizeralpe. Elegie: Euphrospne. Auffat: Ueber epische und bramatische Dichtfunft. Legenbe vom Sufeifen. 1798.

Maskenzug zum 30. Januar. Cellini fortgesetzt, und Noten dazu. Aufsat über eine Sammlung tranksaften Elsenbeins. Geschichte der Farbenlehre gordnet. Fauft fortgesetzt. Homers Jias schematistrt. Plan zur Achillers. Ginleitung zu den Brophläen. Gedichte. Der Müllerin Berrath; Die Musageten; Das Blümlein Bunderschön; Deutscher Parnaß; Die Weissaugen des Bakis. Diderot von den Farben übersetzt.

und Anmerkungen dazu. Ginleitung zur Farbenlehre. Der Sammler und die Seinigen angefangen. Recenfion ber Grübelichen Gebichte. 1799.

Achilleis, erster Gesang. Gebicht: Spiegel ber Muse. Der Sammler und die Seinigen beendigt. Schreibt mit Schiller das Schema: Ueber ben Dilettantismus in den Künsten. Joee zu einem großen Naturgedicht. Die Proppläen fortgesetzt. Redigirt seine neuern lieinen Gedichte zur herausgabe bei Unger in Berlin. Schreibt die Kantate: Erste Balpurgisnacht. Den Faust wieder vorgenommen;

auch einiges an ber Farbenlehre gethan. Uebersetzt ben Mahomet von Boltaire. Blan zur natürlichen Tochter.

1800.

Die Arbeit an der Farbenlehre fortgesetzt und solche in drei Hauptmaffen, die didaktische, polemische und historische, eingetheilt. Exposition des schon früher begonnenen zweiten Theils der Zauberflöte. Die guten Beiber. Helena angesangen. Palaeophron und Neoterpe. Sechstes und lettes Stud der Prophiaen. Uebersetzt den Tancred.

llebersetzt das Büchlein Theophrafts von den Farben. Schema eines Romans: Die Banderschaft nach Byrmont im Jahre 1582. In Göttingen fernere Materialien zur Geschichte der Farbenlehre gesammelt. Erster Att der natürlichen Tochter. Lied zum neuen Jahre 1802.

Massenzug zum Geburtstag der Herzogin Louise am 30. Januar. Aufsat: Weimarisches Theater. Zweiter Att der natürlichen Tochter. Gedichte: Tischlied; Stiftungslied; Frühzeitiger Frühling; Hochzeitlied. Schreibt das Borspiel: Was wir bringen. An der Farbenlehre und Cellini fortgefahren.

1803.

Tellini beendigt; deßgleichen den ersten Theil der natikrlichen Tochter. Entwurf einer Fortsetzung derselben. Gedicht: Magisches Netz. Schreibt die Regeln für Schauspieler. Plan zur Erzählung: Der Mann von funfzig Jahren. Aufsat über Polygnots Gemälbe in der Lesche zu Delphi. Es erscheinen die Gedichte: Generalbeichte; Weltsele: Dauer im Wechsel; Schäfers Alagelied; Trost in Thränen; Sehnsucht; Nachtgesang; Bergschlöß; Die glücklichen Gatten; Wanderer und Pächterin; Mitter Kurts Brautsahrt; Kriegserklärung; Selbstderug; Der Kattenfänger; Frühlingsorakel.

Recension der Gedichte von Boß. Göt von Berlichingen für das Theater eingerichtet. An der Farbenlehre fortgefahren. Bindelmann und sein Jahrhundert begonnen; deßgleichen eine Uebersetzung von Rameau's Neffen.

1805.

Rameau's Neffen beendigt; befigleichen bie Anmerkungen bazu geschrieben. Recension ber Gebichte von Hebel. Windelmann und sein Jahrhundert abgeschlossen. Epilog zu Schillers Glode. Drud ber Farbenlehre beginnt.

1806.

Recensionen über des Knaben Wunderhorn. Hillers Gedichte, Humboldts Ibeen zu einer Physiognomit der Gewächse 2c. in die Jenaische Literaturzeitung. Aphorismen über den Galvanismus. Den ersten Theil des Faust abgeschloffen. Ausgade seiner Werte dei Cotta in zwölf Banden. Bier Gedichte an Lichbein geschrieben. Redaktion der Farbenlehre fortgesetzt. Ein Schema der allgemeinen Naturlehre. 1807.

Die Rebe von Johannes von Miller über Friedrich ben Großen überfett. Rebe jum Andenken ber herzogin Amalia. Prolog gur

Eröffnung des Theaters in Leipzig. Plan zu den Wanderjahren. Schreibt St. Joseph den Zweiten; Die neue Welustne; Die pilgernde Thörin; Die gesährliche Wette, und der Mann von sunfzig Jahren. Ordnet die Materialien zu Haderts Leben. Macht einen Katalog der Karlsbader Mineraliensammlung. Schreibt das Borspiel zur Eröffnung des Weimarischen Theaters; der Pandora ersten Aufzug; deßgleichen einige Sonette. Redaktion und Druck der Farbenlehre fortgesett.

Ballabe: Wirkung in die Ferne. Gebicht an die Kurprinzeß von Kassel, unter dem Titel: "Einer hohen Reisenden." Mehrere Sonette. Redaktion der neuen Ausgade seiner Werke fortgesett. Schema eines lyrischen und historischen Bollsbuches. Beschreibung des Kammerbergs bei Eger. Die Wahlverwandtschaften schematisitt. Gedicht: Der Goldschmiedsgesell.

1809.

Mit ber Farbenlehre beschäftigt. Ballade: Johanna Sebus. Die Bahlverwandtschaften geschrieben. Borarbeiten zu Bahrheit und Dichtung. 1810.

Maskenzug: Die romantische Boesie, zum Geburtstage ber Herzogin Louise; bestzleichen ein Maskenzug Russischer Nationen, zum Geburtstage ber Großfürstin Maria Paulowna. Gebichte: Rechenschaft; Ergo bidamus; Genialisch Treiben; Fliegentod; Schneibercourage. Die Farbenlehre abgeschlossen: Schreiber Narlsbad: Das nußbraune Mädchen; bestzleichen die Gebichte: Der Kaiserin Ankunst; ber Kaiserin Becher; Der Kaiserin Platz; Der Kaiserin Abschied. Die Tabellen der Tonlehre entworfen. Haderts Leben angesangen. Wahrheit und Dichtung schematisirt. Finnisches Lied.

1811.

Sicilianisches Lieb; Schweizerlieb. Cantate: Rinaldo. Haderts Leben beenbigt. Das Anabenmärchen geschrieben. Prolog zu Eröffnung bes neuen Schauspielhauses in Halle. Den ersten Band von Bahrbeit und Dichtung vollendet. Romeo und Julie fürs Theater.

1812.

Auffatz: Der Tänzerin Grab. Gedichte an den Kaifer und die Kaiferin von Desterreich; deßgleichen an die Kaiferin von Frankreich. Das sleine Lustipiel: Die Wette. Sonett an Bondi. Den zweiten Band von Wahrheit und Dichtung beendigt; den dritten begonnen. Bersuch, den Faust sür die Bühne zu bearbeiten. Aufsatz: Myrons Kuh.

1813.

Schreibt zum Geburtstage ber Herzogin Louise die Cantate: Ibylle. Schreibt ferner die Gedichte: "Alles kindet dich an re."; "Donnerstag nach Belvedere re."; Sonett in das Stammbuch der Großsürstin Maria Baulowna. Parabel: Pfassenspiel. Lied: "Ich habe geliebet re." Rede zum Andenken Wielands. Bon Aufsähen fallen in dieses Jahr: Doppelbilder des rhombischen Kalfspaths; Rupsdael als Dichter; Shakpeare und kein Ende; Ueber Zinnsormation. Es entstehen die Balladen: Die wandelnde Glode; Der getreue Edart; Der Todtentanz. Den dritten Band von Wahrheit und Dichtung beendigt. Epilog zum Esser. Eine Oper, der Löwenstuhl, begonnen.

#### 1814.

Redaction seiner Italiänischen Reise beginnt; deßgleichen die nene Ausgabe seiner Werke in zwanzig Bänden bei Cotta. Bon Gedichten entstehen: Kriegsglück; Die Weisen und die Leute; Jahrmarkt zu Hünefeld; Auf den Kauf; Das Parterre spricht. Schreibt in Berbindung mit Riemer das Borspiel sür Halle zum Andenken Reils. Schreibt Epimenides Erwachen. Schema des Rochussestes zu Bingen. Ferner entsteht in diesem Jahre ein großer Theil seiner Gedichte des Westösstlichen Divans.

Redaction der Italianischen Reise und neue Ausgabe der Werke fortgesetzt. Biele Gedichte zum Divan. Das Requiem auf den Tod des Prinzen von Ligne begonnen. Schreibt die Auffätze: Ueber das deutsche Theater. Don Ciccio, und Nachricht von altdeutschen, in Leipzig entbedten Kunsstädzen. Schreibt in Berbindung mit Peucer das Nachspiel zu den Hagestolzen. Schreibt in Runft und Alterthum vorbereitet. Lied: "Knabe saß ich, Fischerknabe 2c."

1816.

Redaction der neuen Ausgade seiner Werke fortgesett. Plan zu einer Orientalischen Oper. Gedicht: "Im Namen dessen, der sich selbst erschuf zc." Den ersten Band der Italiänischen Reise abgeschlossen; desseichen das erke heft von Kunst und Alterthum. Theorie der entoptischen farben begonnen. Schreibt den Aussatz Schafespeare als Theaterdichter; so wie das Rochussest zu Bingen. Die herausgade seiner naturwissenschaftlichen hefte vorbereitet. Gedicht zum Jubiläum des Staatsministers von Boigt. Entwurf einer großen Cantate zum Luthersest. Redaction des zweiten Bandes seiner Italiänischen Reise begonnen. Den vierten Band von Wahrheit und Dichtung schematistet. Schreibt die Ballade: "herein, o du Guter! du Alter, herein zc."; desgleichen die Lieder: "Bu ersinden, zu beschließen zc."; "So ist der helb, der mir gefällt zc." und verschiedene Gedichte zum Divan.

Das zweite Heft von Kunft und Alterthum abgeschlossen. Kogebuss Schutzeift und vessen betantschaften, kogebus Schutzeift und bessen betanischen Kogebus Schutzeift und bessen bei Beschöhlenen, für die Beimarische Bühne eingerichtet. Schreibt die Geschichte seines botanischen Sindiums; desgleichen den Aussaussischen Eine erste Bekanntschaft mit Schiller. Redigirt das erste Heft zur Naturwissenschaft, und das erste Heft zur Morphologie. Den zweiten Band seiner Italiänischen Keise beendigt. Schreibt die Aufsäge: Berein deutscher Bildhauer; Anforderungen an den modernen Bildhauer; über Blücher Bildhauer; Anforderungen an den modernen Borschag zur Gitte; Weteore des literarischen himmels; Bildungstrieb; Casis redende Thiere; Naivetät und Humor; Wolsenbildung. Dichtet die Orphischen Urworte, den Irischen Klaggesang, und die Berse zu Howards Ehrengedächtnis. Recension des Manfred von Byron. Divan fortgesett. Aussatzeichard da Bincis Abendmahl begonnen.

Ueber Blumenmalerei; Geistesepochen. Leonardo da Bincis Abendmahl beendigt. Drittes Heft von Kunst und Alterthum. Lied: Um Mitternacht. Beschreibung der Philostratischen Gemalde. Schreibt den Aufsat: Antit und modern; defigleichen die Noten und Abhandlungen

zum bessern Berständniß bes Divan. Biertes Heft von Kunst und Alterthum. Die Theorie der entoptischen Farben fortgesetzt. Ueber Classier und Romantiter in Italien. Schreibt den großen Maskenzug zum 18. December bei Anwesenheit der Kaiserin Mutter Maria Feodorowna.

1819.

Die Annalen begonnen; ben Divan beendigt, befigleichen bie neue Ausgabe feiner Berte in zwanzig Bänden. Theorie der entoptischen Farben fortgesetzt. Schreibt das Gedicht: Die Metamorphose der Thiere; befigleichen Juchs und Kranich. Arnolds Pfingstmontag beurtheilt. Bufätz zur Abhandlung vom Zwischenkochen.

1820

Zweites Heft zur Naturwissenschaft und Morphologie abgeschlossen: beßgleichen das fünfte Heft von Kunst und Alterthum. Uebersetzt das: Veni creator spiritus. Schreibt nachträglich zum Divan die Gedichte; "Der echte Moslem spricht vom Paradicse zc."; "Heute steh" ich meine Bache 2c.", und "Deine Liebe, dein Kuß mich entzückt 2c." Schreibt den Commentar über die Orphischen Urworte. Gedicht: "Zu der Apfelverkäuserin 2c.", und St. Nepomucks Borabend. Schreibt die Erzählung: Wer ist der Berräther? Die Theorie der entoptischen Farben beendigt; deßgleichen das sechste Heft von Kunst und Alterthum. Manzonis Carmagnola beurtheilt, "Den Mann von sunzig Jahren" und "Das nußbraune Mädchen" fortgesetzt. Mantegnas Triumphzug. Redaction der Wanderjahre. Der Horn, Karl Wilhelm Nose und andere Ausstätz zur Geologie. Das dritte Heft zur Naturwissenschaft und zur Morphologie.

1821.

Beendigt die erste Ausgabe der Wanderjahre, deßgleichen das siebente heft von Kunst und Alterthum. Prolog zur Erössnung des Berliner Theaters. Gedichte zu seinen Handzeichnungen. Erste Abtheilung zahmer Xenien redigirt. Uchtes heft von Kunst und Alterthum. Gedichte zu Tischbeins Idhtes heft von Kunst und Alterthum. Gedichte zu Tischbeins Idhlen. Schriebt Bemerkungen über Zaupers Grundzüge einer deutschen Boetik. Graf Carmagnola noch einmal. Ueber Calderons Tochter der Luft. Ueber Knebels Lucrez. Das Sehen in subjectiver hinsicht von Purkinje. Zum vierten Bande von Wahrheit und Dichtung den Geburtstag Liss geschrieben. Versucht eine Wiederherssellung des Phaäthon des Euripides. Die Novelle "Nicht zu weit" begonnen, deßgleichen die Redaction der Campagne in Frankreich. Ueber Marienbad. Commentar zu Tischbeins Idhlen. Gedicht: Der Paria. Howards Chrengedächtniß ergänzt. Neuntes Heft von Kunst und Alterthum; viertes zur Naturwissenschaft und zur Morphologie.

1822.

Die Campagne in Frankreich beendigt. Manzonis Ode auf Napoleon siberfett. Borwort zum deutschen Gil Blas. Abhandlung über d'Altons Faulthiere und den fossillen Stier. Biertes heft zur Naturwissenschaft und zur Morphologie abgeschlossen. Johann Kundel. Manteglast und zur Morphologie abgeschlossen. Johann Kundel. Mantegle von Frohanna Schopenhauer. Ueber Bolkspoesie. Neugriechische Beldenlieder übersett. An den Annalen gearbeitet. Justus Möser. Eine Abhand.

医骨髓 医红红虫

fung über Meteorologie geschrieben. Behntes Seft von Kunft und Alterthum. Ueber Coutinameh. Gedicht: Aeolsharfen.

1823.

Die Annalen fortgesetzt. Ueber die tragischen Tetralogieen der Griechen. Nachtrag zum Phaëthon des Euripides. Bedeutende Fördernis durch ein geistreiches Wort. Bon deutscher Baukunst 1823. Das eiste Heft von Kunst und Alterthum geschlossen, desgleichen das fünste heit zur Naturwissenschaft und zur Morphologie. Gedichte an Tieck und Lord Byron. Elegie von Warienbad. Schreibt die Aufstäte: Architektonisch-naturhistorisches Problem; Uralte neuentdecke Naturseuer- und Giuthspuren; Zur Geognosie und Topographie von Böhmen: Der Wolfsberg; Problem und Erwiederung; Die Lepaden; Ueber naturhistorische Abbildungen; Die Gesellschaft des vaterländischen Museums in Böhmen; Spanische Romanzen. Kedigirt eine zweite Abtheilung zahmer Kenien. Schließt das zwölfte heft von Kunst und Alterthum.

1824

Ueber Salvandys Alonzo, Byrons Kain. Externsteine. Die brei Paria. Frithiofs Saga. Biographische Denkmale von Barnhagen von Ense. Gedicht zu Thaers Jubelsest. Bedicht an Werther. Vorworfen. werden begonnen. Dreizehntes Hebraction seines Brieswehsels mit Schiller begonnen. Dreizehntes heft von Kunst und Alterthum. Ueber sein Berhältniß zu Byron. Ueber d'Altons Nagethiere. Ueber Stiedenroths Psychologie. Ueber Serbische Lieber. Ueber Martins genera et species Palmarum. Ueber Gebirgsgestaltung im Ganzen und Sinzelnen. Das sechste heft zur Morphologie und zur Naturwissenschaft abgeschlossen. Ueber bie Parodie bei den Alten. Vergleichende Knochenlehre. Das Schäbelgerüsse. Zweiter Urstier. Ueber Vicati.

1825.

Neuer Schluß zu Jery und Bätely. Bersuch einer Witterungslehre. Am vierten Bande von Bahrheit und Dichtung Einiges geschrieben. Geschichte des nußbraunen Mädchens fortgesetzt. Den zweiten Theil des druft wieder vorgenommen, und Einiges am fünften Act vollendet. Das vierzehnte heft von Kunst und Alterthum abgeschlossen. Den Ansang der helena wieder vorgenommen und weiter geführt. Die Annalen fortgesetzt. Die Banderjahre neu zu bearbeiten angesangen. Liede-Stolien nach dem Neugriechischen geschrieben. Ueber Dainos von Rhesa. Gedicht zu dem Jubiläum des Großherzogs Karl August. Ueber das Lehrgedicht. Gerausgabe seiner Werte in vierzig Bänden begonnen.

1826

Ueber Gerards historische Porträts. Die helena vollendet. Ueber die erste Ausgabe des hamlet; desgleichen über den Globe und die Oeuvres dramatiques de Goethe. Das sunfzehnte heft von Kunst und Alterthum abgeschlossen. Die neue Bearbeitung der Wanderjahre fortgesett. Die Geschichte des Mannes von sunfzig Jahren weiter geführt. Nachles au Aristoteles Poetik. Borrede zu des Feldigers Kriegskamerad. Gedichte: Bei Betrachtung von Schillers Schädel; Un den herzog Bernhard von Weimar; "Als ich ein junger Geselle war 2c." Schreibt die Novelle vom Kind und löwen. Ueber Mathematik und

